



## Rassegna stampa

Aggiornata a novembre 2021

Mod. 08-18 Rev. 0  
Data 01/01/2019  
File: Rassegna stampa

Indice

## Comunicato

**L'automazione nelle medie e grandi imprese italiane:  
presentazione della survey di EMG Acqua per il Consorzio  
PROFIBUS e PROFINET Italia - P.I.**

**Impiantistica Italiana, dicembre 2020**  
*Profibus e Profinet Italia*

**Automazione Integrata, gennaio 2021**  
*L'automazione nelle medie e grandi imprese italiane*

**Automazione Oggi, febbraio 2021**  
*L'automazione nelle PMI italiane*

## Comunicato

**Assemblea Ordinaria dei soci del Consorzio PROFIBUS e  
PROFINET Italia - P.I., nuovo board e soci**

**Innovationpost.it, 18 febbraio 2021**  
*Consorzio PROFIBUS e PROFINET Italia, Santandrea confermato alla  
presidenza*  
<https://www.innovationpost.it/2021/02/18/consorzio-profibus-e-profinet-italia-rinnovo-ai-vertici/>

**Itismagazine.it, 18 febbraio 2021**  
*Consorzio PROFIBUS ha rinnovato le cariche*  
<https://www.itismagazine.it/news/22604/consorzio-profibus-ha-rinnovato-le-cariche/>

**Automazione-plus.it, 18 febbraio 2021**  
*SENECA aderisce al Consorzio PROFIBUS*  
[http://automazione-plus.it/seneca-aderisce-al-consorzio-profibus\\_122632/](http://automazione-plus.it/seneca-aderisce-al-consorzio-profibus_122632/)

**Automazione-plus.it, 21 febbraio 2021**

*Nuovo board e soci per Consorzio PROFIBUS e PROFINET Italia*

[http://automazione-plus.it/nuovo-board-e-soci-per-consorzio-profibus-e-profinet-italia\\_122679/](http://automazione-plus.it/nuovo-board-e-soci-per-consorzio-profibus-e-profinet-italia_122679/)

**Automazione-plus.it, 23 febbraio 2021**

*Giuliano Collodel nominato segretario di Consorzio PI (Profibus e Profinet Italia)*

[http://automazione-plus.it/giuliano-collodel-nominato-segretario-di-consorzio-pi-profibus-e-profinet-italia\\_122794/](http://automazione-plus.it/giuliano-collodel-nominato-segretario-di-consorzio-pi-profibus-e-profinet-italia_122794/)

**Thenextfactory.it, 24 febbraio 2021**

*Consorzio Profibus, Giuliano Collodel segretario*

<https://www.thenextfactory.it/2021/02/giuliano-collodel-segretario-del-consorzio-profibus/>

**Bitmat.it, 24 febbraio 2021**

*Giuliano Collodel nominato segretario del Consorzio Profibus*

<https://www.bitmat.it/blog/news/109664/giuliano-collodel-nominato-segretario-del-consorzio-profibus>

**Automazioneindustriale.com, 24 febbraio 2021**

*Giuliano Collodel è il nuovo segretario del Consorzio Profibus*

<https://www.automazioneindustriale.com/ultime-notizie/giuliano-collodel-e-il-nuovo-segretario-del-consorzio-profibus/>

**Datamanager.it, 24 febbraio 2021**

*Giuliano Collodel, Turck Banner Italia, nominato segretario del Consorzio Profibus*

<https://www.datamanager.it/2021/02/giuliano-collodel-turck-banner-italia-nominato-segretario-del-consorzio-profibus/>

**Meccanica-Automazione.com, 25 febbraio 2021**

*Giuliano Collodel nominato segretario del Consorzio Profibus*

<http://www.meccanica-automazione.com/giuliano-collodel-nominato-segretario-del-consorzio-profibus/>

**Automazionenews.it, 25 febbraio 2021**

*Consorzio Profibus e Profinet: Giuliano Collodel è il nuovo segretario*

<https://www.automazionenews.it/consorzio-profibus-e-profinet-giuliano-collodel-e-il-nuovo-segretario/>

**Tecnelab.it, 26 febbraio 2021**

*Rinnovate le cariche direttive del Consorzio PROFIBUS e PROFINET Italia*

<https://www.tecnelab.it/news/attualita/rinnovate-le-cariche-direttive-del-consorzio-profibus-e-profinet-italia>

**L'Ammonitore, 1 marzo 2021**

*Giuliano Collodel nominato segretario del Consorzio Profibus*

**Meccanica-plus.it, 15 marzo 2021**

*Giuliano Collodel nuovo segretario del Consorzio Profibus*

[http://meccanica-plus.it/giuliano-collodel-nuovo-segretario-del-consorzio-profibus\\_114433/](http://meccanica-plus.it/giuliano-collodel-nuovo-segretario-del-consorzio-profibus_114433/)

**RMO Rivista di Meccanica, aprile 2021**

*Brevi - Collodel al Consorzio Profibus*

**Progettare, aprile 2021**

*Carriere - Collodel al Consorzio Profibus*

**Il Giornale della Logistica, aprile 2021**

*I fatti del mese/persona*

**len-italia.eu, 27 aprile 2021**

*Seneca aderisce al Consorzio PROFIBUS e PROFINET Italia*

<https://www.len-italia.eu/articolo/seneca-aderisce-al-consorzio-profibus-e-profinet-italia/>

**Newsmecc, aprile 2021**

*Nuova nomina*

**Costruire Stampi, aprile 2021**

*Rinnovate le cariche direttive*

**Oleodinamica pneumatici e lubrificazione, maggio 2021**

*Giuliano Collodel è il nuovo segretario*

**Organismi di trasmissione, maggio 2021**

*Giuliano Collodel è il nuovo segretario*

**len Italia, maggio 2021**

*Seneca aderisce al Consorzio PROFIBUS e PROFINET Italia*

## **Comunicato**

**Consorzio PROFIBUS e PROFINET Italia - P.I.**

**Partecipa a MECOtech Conference 2021**

**Itismagazine.it, 26 febbraio 2021**

*Consorzio PROFIBUS e PROFINET Italia a MECOtech*

<https://www.itismagazine.it/news/22667/consorzio-profibus-e-profinet-italia-a-mecotech/>

## **Interviste**

**Fieldbus&Networks, maggio 2021**

*Reskilling, training e formazione*

## Citazioni

**Onsite Construction, aprile 2021**

*Riparte la formazione digitale*

**Newsbella.it, 10 aprile 2021**

*L'industria alimentare protagonista il 12 e il 13 aprile*

<https://www.newsbella.it/industria-alimentare-protagonista-il-12-e-13-aprile/>

**Informazione.it, 29 aprile 2021**

*Oltre 2.100 partecipanti a SAVE web edition di aprile*

<https://www.informazione.it/c/314CE4CA-5474-4EA4-97F1-71EF8BD9FDC4/Oltre-2-100-partecipanti-a-SAVE-Web-Edition-di-aprile>

**Informazione.it, 29 aprile 2021**

*Ben 746 partecipanti a MCM web edition*

<https://www.informazione.it/c/641764B6-EF26-448E-B7C6-0EE012040E09/Ben-746-i-partecipanti-a-MCM-Web-Edition>

**Comunicati-stampa.net, 30 aprile 2021**

*Oltre 2.100 partecipanti a SAVE web edition di aprile*

<http://www.comunicati-stampa.net/com/oltre-2-100-partecipanti-a-save-web-edition-di-aprile.html>

**Comunicati-stampa.net, 30 aprile 2021**

*Ben 746 partecipanti a MCM web edition*

<http://www.comunicati-stampa.net/com/ben-746-i-partecipanti-a-mcm-web-edition.html>

**Itismagazine.it, 18 maggio 2021**

*GFCC esperienza al servizio dell'innovazione*

<https://www.itismagazine.it/news/23387/gfcc-esperienza-al-servizio-dellinnovazione/>

**Industrie alimentari, giugno 2021**

*Ottima partecipazione per la Save web edition*

## Indice

### Comunicato

#### Tre nuovi soci per il Consorzio PI Italia

**Bitmat.it, 15 luglio 2021**

*Tre nuovi soci per il Consorzio PI Italia*

<https://www.bitmat.it/blog/mercato/portale-nomine/tre-nuovi-soci-per-il-consorzio-pi-italia/>

**Innovationpost.it.it, 15 luglio 2021**

*Seneca, Pizzato e Trafag entrano nel Consorzio Profibus e Profinet Italia*

<https://www.innovationpost.it/2021/07/15/seneca-pizzato-e-trafag-entrano-nel-consorzio-profibus-e-profinet-italia/>

**Itismagazine.it, 15 luglio 2021**

*Consorzio PROFIBUS e PROFINET, 3 nuovi ingressi*

<https://www.itismagazine.it/news/23877/consorzio-profibus-e-profinet-3-nuovi-ingressi/>

**Automazione-plus.it, 17 luglio 2021**

*Tre nuovi soci per il Consorzio PI Italia*

[https://automazione-plus.it/consorzio-pi-italia-tre-nuovi-soci\\_127839/](https://automazione-plus.it/consorzio-pi-italia-tre-nuovi-soci_127839/)

**Automazioneindustriale.com, 19 luglio 2021**

*Seneca, Pizzato Elettrica, Trafag Italia, i tre nuovi soci del Consorzio PI Italia*

<https://www.automazioneindustriale.com/ultime-notizie/seneca-pizzato-elettrica-trafag-italia-i-tre-nuovi-soci-del-consorzio-pi-italia/>

**Automazione news.it, 19 luglio 2021**

*Il Consorzio Profibus e Profinet Italia ha tre nuovi soci*

<https://www.automazione news.it/il-consorzio-profibus-e-profinet-italia-ha-tre-nuovi-soci/>

## Citazioni

lcpmag.it, 26 novembre 2021

*mcT Petrolchimico: grande successo il ritorno dellevento in presenza*

## PROFIBUS PROFINET ITALIA

**L'automazione nelle medie e grandi imprese italiane: presentata la survey di EMG Acqua**

Si è tenuta l'11 novembre la conferenza (in modalità digitale) di presentazione della ricerca di mercato "L'automazione nelle medie e grandi imprese italiane" condotta da Fabrizio Masia, Direttore Generale & Partner di EMG Acqua, per il Consorzio PROFIBUS e PROFINET Italia – P.I.

La survey è stata predisposta analizzando e intervistando un campione di 150 responsabili tecnici di aziende (manufatturiere, produttrici di macchinari e di automazione di processo) con più di 50 addetti. La ricerca è stata suddivisa in quattro macro aree con l'obiettivo di dare un'overview sul business delle imprese nel 2020 e le prospettive per il prossimo anno; per conoscere il grado di consapevolezza del ruolo e dell'importanza dell'automazione all'interno della propria realtà imprenditoriale; per analizzare il livello di conoscenza del Consorzio PI e, di conseguenza, valutare l'efficienza delle tecnologie fornite – Profibus, Profinet e IO-Link – ed esprimere a riguardo un giudizio di più o meno soddisfazione.

Giorgio Santandrea, Presidente del Consorzio PROFIBUS e PROFINET Italia – P.I., ha esposto le motivazioni per le quali si è deciso di effettuare tale indagine di mercato, dichiarando come fosse necessario mettere sul campo un'analisi specifica per il mercato italiano e comprendere il rapporto attuale tra le medie e grandi imprese e i protocolli di comunicazione messi a disposizione dalla realtà consortile. Il presidente ha mostrato la crescita positiva e costante in Italia dell'utilizzo delle tecnologie del Consorzio PI: nel 2019 sono stati installati 6,2 milioni di nodi Profinet, più del 21% rispetto al 2018 e 1,9 milioni di nodi Profibus. Per quanto attiene IO-Link, si conferma la tecnologia leader per il collegamento bordo macchina con l'installazione nel 2019 di 4,6 milioni di nodi, più del 39% rispetto al 2018.

Fabrizio Masia ha confermato questo trend positivo illustrando come il 70% del

campione analizzato abbia dichiarato di conoscere il Consorzio Profibus e Profinet Italia – P.I., e come il 27% del restante 30% sia interessato a ricevere informazioni relative alla realtà consortile presa in esame. Le aziende intervistate hanno anche evidenziato il proprio grado di soddisfazione nell'utilizzo dei protocolli di comunicazione pari a una media di 8,30 su una scala da 1 a 10 e pari a 7,82 per quanto concerne il rapporto tra prodotto e relativo costo.

"I dati emersi dalla ricerca di mercato", ha dichiarato Fabrizio Masia, "sono gratificanti e i risultati sono ottimi tenendo anche in considerazione quanto l'automazione sia un aspetto impattante sulle imprese prese in esame. "Infatti – ha continuato il Direttore di EMG Acqua – il 71% delle aziende ha indicato molto alto il livello di automazione presente nella propria realtà".

Giorgio Santandrea ha sottolineato quanto "le risposte fornite da questo campione ampio e variegato dimostrano come le tre tecnologie del Consorzio PI – Profibus, Profinet e IO-Link, siano leader nel mercato italiano. Siamo soddisfatti – ha continuato il Presidente – di questi dati presentati e con una visione rivolta al futuro ci offrono la possibilità di comprendere in quale direzione dobbiamo andare per poter approfondire ulteriori temi – come la cybersecurity – e soddisfare le nuove esigenze del mercato".



Giorgio Santandrea



Fabrizio Masia

**APPLICAZIONI**

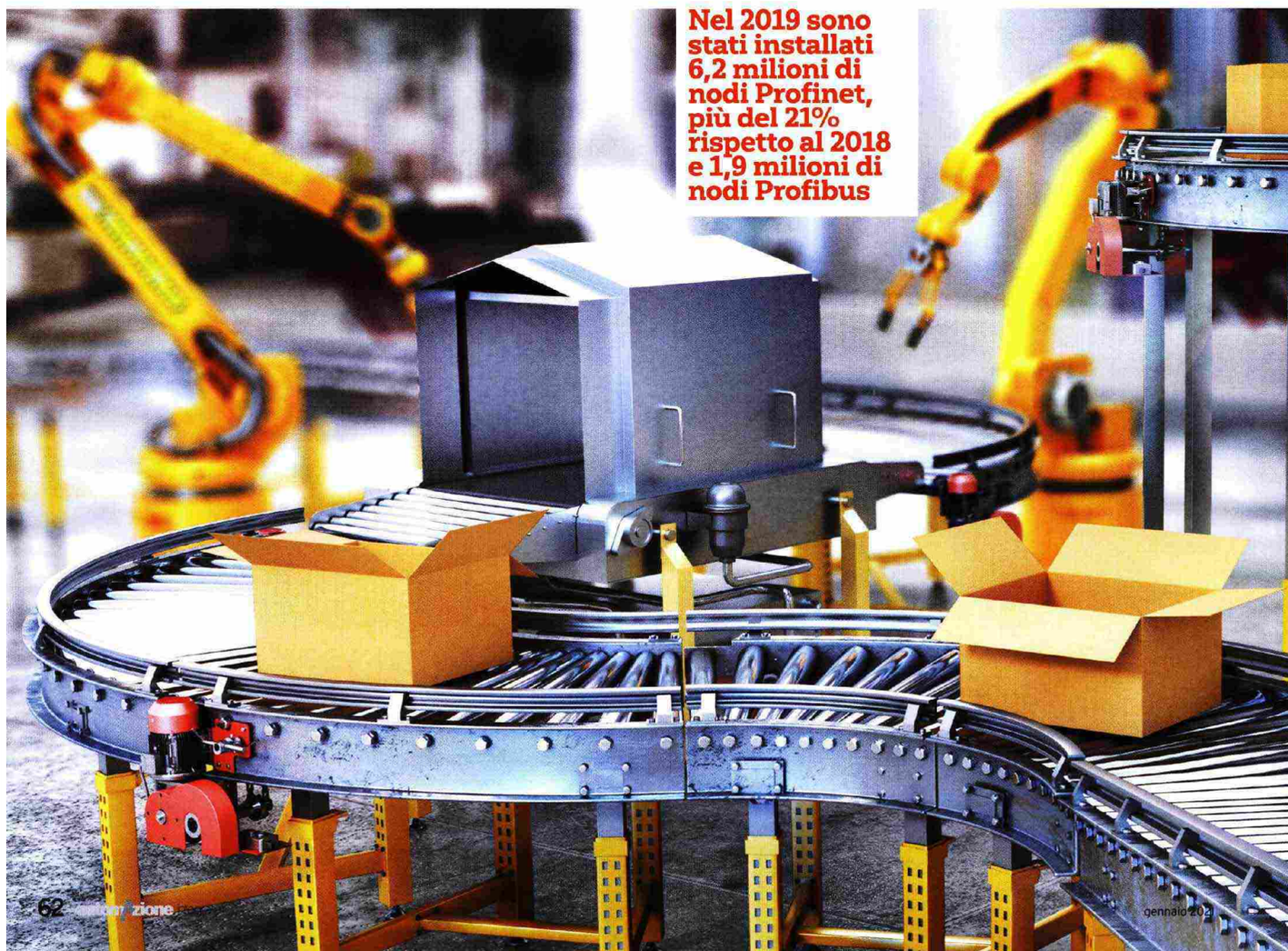
# L'automazione nelle medie e grandi imprese italiane

È il titolo di uno studio presentato di recente e condotto per il Consorzio PROFIBUS e PROFINET Italia sull'attuale situazione di mercato e sulle prospettive di questo business per il prossimo anno

Simonetta Stella

**N**ei giorni scorsi è stata presentata una ricerca di mercato intitolata L'automazione nelle medie e grandi imprese italiane condotta da Fabrizio Masia, Direttore Generale & Partner di EMG Acqua per il Consorzio PROFIBUS e PROFINET Italia – P.I. La survey è stata predisposta analizzando e intervistando un campione di 150 responsabili tecnici di aziende, manifatturiere, produttrici di macchinari e di automazione di processo, con più di 50 addetti.

**Nel 2019 sono stati installati 6,2 milioni di nodi Profinet, più del 21% rispetto al 2018 e 1,9 milioni di nodi Profibus**

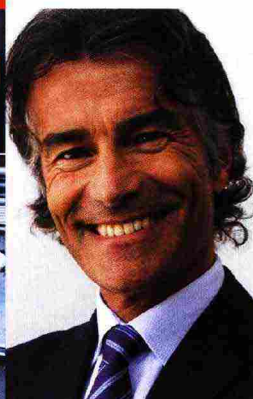


## Il consorzio

Il Consorzio PROFIBUS e PROFINET Italia – P.I. rappresenta aziende produttrici di sistemi di comunicazione digitale di tipo seriale standardizzato, che permettono lo scambio di dati tramite interfacce normalizzate tra controllori programmabili, personal computer, strumenti di misura e regolazione, sensori, attuatori ed apparecchiature di servizio e di supervisione. I prodotti PROFIBUS e PROFINET vengono offerti da una pluralità di costruttori qualificati, permettendo così all'utilizzatore di scegliere liberamente i propri fornitori con la garanzia di una completa integrabilità e interoperabilità dei singoli componenti. Il Consorzio PROFIBUS e PROFINET Italia – P.I., parte di Consorzio PNO - PROFIBUS Network Organisation, di cui fanno parte tutti i più importanti paesi a livello mondiale, è stato fondato nel luglio 1994 da 13 tra le più significative aziende italiane del settore automazione: non ha scopo di lucro ed ha come mission la ricerca, l'utilizzo e l'identificazione di tutti i mezzi atti ad assicurare la promozione e la diffusione dei sistemi PROFIBUS e PROFINET per l'integrazione in rete di apparecchiature di campo. Al Consorzio aderiscono oggi 70 aziende, dislocate su tutto il territorio nazionale tra cui tre Centri di Competenza che si occupano delle tre tecnologie.

## L'oggetto dell'indagine

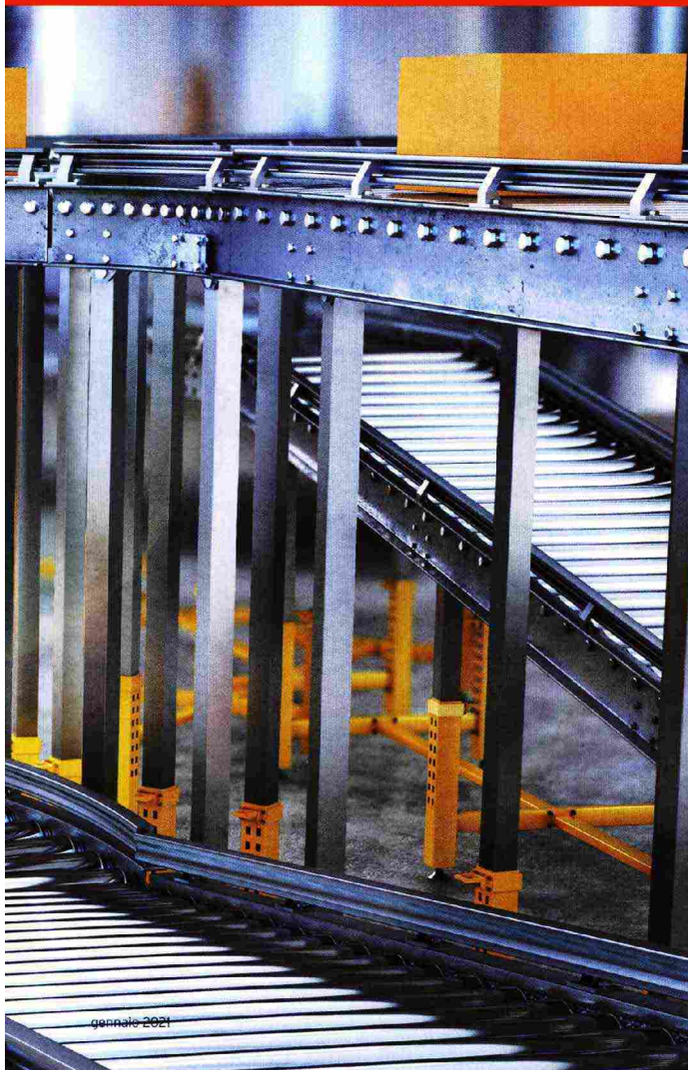
La ricerca, voluta dal Consorzio, è stata suddivisa in quattro macro aree con l'obiettivo di dare un'overview sul business delle imprese nel 2020 e sulle prospettive per il prossimo anno; conoscere il grado di consapevolezza del ruolo e dell'importanza dell'automazione all'interno della propria realtà imprenditoriale; analizzare il livello di conoscenza del Consorzio PI e, di conseguenza, valutare l'efficienza delle tecnologie fornite – Profibus, Profinet e IO-Link – ed esprimere un giudizio sul grado di soddisfazione rispetto a queste soluzioni. Giorgio Santandrea, Presidente del Consorzio PROFIBUS e PROFINET Italia – P.I., ha esposto le motivazioni per le quali si è deciso di effettuare tale indagine di mercato, dichiarando come fosse necessario mettere sul campo un'analisi specifica per il mercato italiano e comprendere il rapporto attuale tra le medie e grandi imprese e i protocolli di comunicazione messi a disposizione dalla realtà consortile. Il presidente ha, infatti, mostrato la crescita positiva e costante in Italia dell'utilizzo delle tecnologie del Consorzio PI: «nel 2019 sono stati installati 6,2 milioni di nodi Profinet, più del 21% rispetto al 2018 e 1,9 milioni di nodi Profibus. Per quanto attiene IO-Link, si conferma la tecnologia leader per il collegamento bordo macchina con l'installazione nel 2019 di 4,6 milioni di nodi, più del 39% rispetto al 2018». Questo trend è stato confermato da Fabrizio Masia, che ha evidenziato come il 70% del campione analizzato abbia dichiarato di conoscere il Consorzio PROFIBUS e PROFINET Italia – P.I. e come il 27% del restante 30% sia interessato a ricevere informazioni relative alla realtà consortile presa in esame. Le aziende intervistate hanno anche evidenziato il proprio grado di soddisfazione nell'utilizzo dei protocolli di comunicazione pari a una media di 8,30 su una scala da 1 a 10 e pari a 7,82 per quanto concerne il rapporto tra prodotto e relativo costo. «I dati emersi dalla ricerca di mercato sono gratificanti e i risultati sono ottimi tenendo anche in considerazione quanto l'automazione sia un aspetto impattante sulle imprese prese in esame – ha aggiunto Masia – Il 71% delle aziende ha indicato molto alto il livello di automazione presente nella propria realtà». Per concludere Giorgio Santandrea ha sottolineato quanto «le risposte fornite da questo campione ampio e variegato dimostrino come le tre tecnologie del Consorzio PI – Profibus, Profinet e IO-Link – siano leader nel mercato italiano. Siamo soddisfatti di questi dati presentati e con una visione rivolta al futuro ci offrono la possibilità di comprendere in quale direzione dobbiamo andare per poter approfondire ulteriori temi, come la cybersecurity, e soddisfare le nuove esigenze del mercato». ■



Fabrizio Masia, Direttore Generale & Partner di EMG Acqua



Giorgio Santandrea, Presidente del Consorzio PROFIBUS e PROFINET Italia - P.I.



gennaio 2021

Si intitola 'L'automazione nelle medie e grandi imprese italiane' la survey condotta da EMG Acqua su richiesta di Consorzio P.I. (Profibus e Profinet) Italia per sapere dove sta andando la comunicazione industriale nel Bel Paese

Ilaria De Poli @depoli\_ilaria

# L'automazione nelle PMI italiane

dati certificati, periodicamente diffusi da PI International, associazione che promuove a livello mondiale le tecnologie Profibus, Profinet e IO-Link, mostrano un ottimo andamento degli standard su scala globale. "Siamo passati da 26 milioni di nodi Profinet installati nel 2018 a 32,4 milioni a fine 2019 (+21%)" ha illustrato Giorgio Santandrea, presidente del **Consorzio P.I. Italia** (<https://it.profibus.com>), in occasione della presentazione della ricerca. "La curva si sta appiattendendo per Profibus, in linea con la fisiologica evoluzione delle reti verso Profinet, ma sono comunque quasi due milioni i nodi venduti nel 2019, per un totale di 62,7 milioni, cosa

non da poco per una tecnologia 'da anni '90'. Passando ai profili, parlando di safety sono stati installati 2,5 milioni di nodi Profisafe nel 2019 (+9%, da 11,2 a 13,7 milioni). Il profilo PA per il processo conta invece 13,2 milioni di nodi a fine 2019, ovvero la metà del totale dei nodi Profibus visti prima. Infine, IO-Link registra quasi +40% sul 2018, con 4,6 milioni di nodi installati nel 2019, a dimostrazione di come stia ormai conquistando il mercato".

E in Italia? "Abbiamo commissionato la ricerca 'L'automazione nelle medie e grandi imprese italiane' proprio per disporre di un'analisi specifica del mercato nazionale" ha spiegato il presidente. La survey condotta da Fabrizio Masia, direttore generale&partner di EMG Acqua, è stata predisposta analizzando e intervistando un campione di 150 responsabili tecnici di aziende, fra imprese manifatturiere,

produttori di macchinari e realtà attive nell'automazione di processo, con più di 50 addetti. Quattro le macro-aree considerate per: fornire una panoramica il più possibile esaustiva del business delle imprese nel 2020 e delle prospettive per il 2021; cogliere il grado di consapevolezza del ruolo e dell'importanza dell'automazione all'interno della realtà imprenditoriale; analizzare il livello di conoscenza del Consorzio P.I., infine valutare l'efficienza delle tecnologie Pro-



fibus, Profinet e IO-Link, esprimendo a riguardo un giudizio di maggiore o minore soddisfazione. "La survey conferma il trend positivo delle soluzioni promosse da Consorzio P.I. in Italia" ha concluso Masia. "Il 70% del campione ana-

lizzato ha dichiarato di conoscere Consorzio P.I., mentre il 27% del restante 30% si è detto interessato a ricevere informazioni relative alla realtà consortile. Le aziende intervistate hanno inoltre evidenziato il grado di soddisfazione nell'utilizzo dei protocolli di comunicazione con una media di 8,30 su una scala da 1 a 10, e 7,82 per il rapporto prodotto/costo". Ha quindi concluso Santandrea: "Dai dati della ricerca emerge come Profibus, Profinet e IO-Link siano tecnologie ben note al mercato italiano. I risultati sono ottimi anche tenendo in considerazione quanto l'automazione sia un aspetto centrale per le imprese intervistate, che per il 71% si sono attribuite un livello di automazione molto alto. Guardando al futuro, i dati ci permettono di individuare in quale direzione andare per approfondire alcuni temi, come quello della cybersecurity, e soddisfare esigenze oggi emergenti".

**CONSORZIO PROFIBUS E PROFINET ITALIA, SANTANDREA CONFERMATO ALLA PRESIDENZA**

Nel corso dell'Assemblea Ordinaria dei soci, il Consorzio Profibus e Profinet Italia ha provveduto al rinnovo delle principali cariche sociali per i prossimi tre anni. Alla presidenza è stato confermato Giorgio Santandrea (Siemens). Conferme anche per il vicepresidente Alberto Sibono (GFCC) e per i consiglieri Paolo Sartori (Jampel), Alberto Poli (Wago), Pierfederico Cancarini (CSMT), Claudio Sonzogni (Harting) e Massimo Moscuza (Biffi). Nuovo vicepresidente è Fabio Fumagalli (Hilscher), mentre Andrea Villa (Auma Italiana) è il tesoriere e Giuliano Collodel (Turck Banner) il segretario dell'associazione. Nato nel 1994, il Consorzio PI, omologo italiano della PNO tedesca, ha l'obiettivo di promuovere la comunicazione industriale attraverso l'utilizzo delle tre tecnologie – Profibus, Profinet e lo-Link – e offrire supporto tecnico agli sviluppatori di strumenti e sistemi nel settore dell'automazione. Ad oggi, il Consorzio PI ha raggiunto la quota di 69 realtà associate e 3 Centri di Competenza aderenti: GFCC – Genoa Fieldbus Competence Centre, CSMT Gestione e Diplomatic MS. “Il 2020 è stato un anno particolarmente complesso per il Consorzio PI soprattutto perché abituati a svolgere attività promozionali in presenza”, ha dichiarato il presidente confermato Santandrea. “Abbiamo, tuttavia, superato questo ostacolo grazie alla possibilità che ci è stata data di sperimentare nuove ed alternative forme di comunicazione che ci hanno garantito sia il raggiungimento degli obiettivi prefissati sia la soddisfazione condivisa dei nostri soci. Il bilancio si è concluso positivamente e abbiamo avuto anche l'inserimento di nuovi soci all'inizio di questo anno”. Il Consorzio ha voluto anche ringraziare Raffaele Esposito che – per 12 anni – è stato vicepresidente condividendo visione, spirito di squadra e supporto a quanto fatto nel Consorzio PI nel corso degli anni. In occasione dell'Assemblea annuale sono state presentate anche le due nuove società consorziate: Seneca che, con la sua presenza da oltre 30 anni nel settore dell'automazione industriale, ha raggiunto una posizione preminente nel mercato italiano della strumentazione elettronica facendo dell'innovazione, dell'affidabilità e del supporto qualificato i propri punti di forza. Le linee di prodotto realizzate dall'azienda padovana rispettano gli standard tecnologici più diffusi. Grazie alla sinergia di due business unit (Interfacce per l'Automazione, Impianti&Servizi) organizzate secondo criteri di qualità, Seneca propone un'offerta completa di soluzioni di automazione: dal singolo componente, all'impianto chiavi in mano, per ogni esigenza; Pizzato Elettrica, una delle principali realtà europee costruttrici di interruttori di posizione, microinteruttori, dispositivi di sicurezza, moduli di sicurezza, interruttori a pedale, dispositivi di comando e segnalazione, dispositivi per ascensori. Qualità, innovazione e sviluppo costante sono i principi cardine del lavoro svolto dall'azienda. Tutti i prodotti Pizzato Elettrica vengono interamente progettati, testati e realizzati negli stabilimenti dell'azienda a Marostica, in provincia di Vicenza. L'azienda offre ai propri clienti una gamma di prodotti completa e soluzioni tecnologicamente avanzate. WhatsApp Telegram Pocket Share Email Tweet Share

[ **CONSORZIO PROFIBUS E PROFINET ITALIA, SANTANDREA CONFERMATO ALLA PRESIDENZA** ]



Home > Tendenze > Consorzio Profibus ha rinnovato le cariche

# Consorzio Profibus ha rinnovato le cariche

Di **Massimiliano Cassinelli** - 18/02/2021

Giorgio Santandrea confermato presidente del Consorzio Profibus e Profinet Italia per il prossimo triennio



L'Assemblea Ordinaria dei soci del **Consorzio PROFIBUS e PROFINET Italia** – P.I. ha visto nell'ordine del giorno l'approvazione del bilancio consuntivo 2020, del bilancio preventivo e la presentazione del nuovo piano di marketing del 2021. Appuntamenti importanti per il sodalizio nato 1994 con l'obiettivo di **promuovere la comunicazione industriale** attraverso l'utilizzo delle **tre tecnologie** – PROFIBUS, PROFINET e IO-Link – e offrire supporto tecnico agli sviluppatori di strumenti e sistemi nel settore dell'automazione.

Ad oggi, il Consorzio PI ha raggiunto la **quota di 69 realtà associate e 3 Centri di Competenza aderenti**: GFCC – Genoa Fieldbus Competence Centre S.r.l., CSMT Gestione S.c.a.r.l. e Diplomatic MS S.p.a.

Newsletter

Iscriviti alla Newsletter per ricevere gli aggiornamenti dai portali di BitMAT Edizioni.

Iscriviti Adesso

BitMATv - I video di BitMAT

ACTIVE DIRECTORY È NEL MIRINO DEI CRIMINALI INFORMATICI: SEI PRONTO A PROTEGGERLA?

ACTIVE DIRECTORY È NEL MIRINO DEI CRIMINALI INFORMATICI: SEI PRONTO A PROTEGGERLA?

Redazione - 08/01/2021



RSA: la cybersecurity ai tempi del "new normal"

30/12/2020



Serie A: tra partite a porte chiuse e rinvii alcune squadre rischiano la bancarotta

08/12/2020

## Le nuove cariche del Consorzio Profibus

Durante l'Assemblea è stato definito anche il **board** che guiderà il Consorzio PI per il prossimo triennio (2021-2023): confermato il presidente **Giorgio Santandrea** (Siemens), il vicepresidente **Alberto Sibono** (GFCC) e i consiglieri **Paolo Sartori** (Jampel), **Alberto Poli** (Wago), **Pierfederico Cancarini** (CSMT), **Claudio Sonzogni** (Harting) e **Massimo Moscuza** (Biffi). Sono stati invece nominati **Fabio Fumagalli** (Hilscher) in qualità di secondo vicepresidente, **Andrea Villa** (AUMA Italiana) come nuovo tesoriere e **Giuliano Collodel** (Turck Banner) come segretario.

Un sincero ringraziamento a **Raffaele Esposito** che – per 12 anni – è stato vicepresidente condividendo visione, spirito di squadra e supporto a quanto fatto nel Consorzio PI nel corso degli anni.

*“Il 2020 è stato un anno particolarmente complesso per il Consorzio PI soprattutto perché abituati a svolgere attività promozionali in presenza”* ha dichiarato il presidente **Giorgio Santandrea** *“Abbiamo, tuttavia, superato questo ostacolo grazie alla possibilità che ci è stata data di sperimentare nuove ed alternative forme di comunicazione che ci hanno garantito sia il raggiungimento degli obiettivi prefissati sia la soddisfazione condivisa dei nostri soci. Il bilancio si è concluso positivamente e abbiamo avuto anche l’inserimento di nuovi soci all’inizio di questo anno”*.

## Due nuovi soci

In occasione dell'Assemblea annuale sono state presentate anche le due nuove società del Consorzio Profibus e Profinet:

– **SENECA** che, con la sua presenza da oltre 30 anni nel settore dell'automazione industriale, ha raggiunto una posizione preminente nel mercato italiano della strumentazione elettronica facendo dell'innovazione, dell'affidabilità e del supporto qualificato i propri punti di forza. Le linee di prodotto realizzate dall'azienda padovana rispettano gli standard tecnologici più diffusi. Grazie alla sinergia di due business unit (Interfacce per l'Automazione, Impianti&Servizi) organizzate secondo criteri di qualità, SENECA propone un'offerta completa di soluzioni di automazione: dal singolo componente, all'impianto chiavi in mano, per ogni esigenza;

– **Pizzato Elettrica**, una delle principali realtà europee costruttrici di interruttori di posizione, microinterruttori, dispositivi di sicurezza, moduli di sicurezza, interruttori a pedale, dispositivi di comando e segnalazione, dispositivi per ascensori. Qualità, innovazione e sviluppo costante sono i principi cardine del lavoro svolto dall'azienda. Tutti i prodotti Pizzato Elettrica vengono interamente progettati, testati e realizzati negli stabilimenti dell'azienda a Marostica, in provincia di Vicenza. L'azienda offre ai propri clienti una gamma di prodotti completa e soluzioni tecnologicamente avanzate.

TAGS **Consorzio PROFIBUS** **Giorgio Santandrea** **P.I.**

Articolo precedente

Stand virtuale per ADI all'embedded world  
2021 DIGITAL



Wi-Fi 6: che cos'è il nuovo standard di connessione per le reti wireless

07/12/2020



WiFi 6: ecco la rivoluzione della comunicazione di rete

04/12/2020

### Tendenze



Consorzio Profibus ha rinnovato le cariche

Massimiliano Cassinelli -  
18/02/2021



La pandemia non ferma la produzione di Phoenix Contact E-Mobility

Redazione BitMAT - 17/02/2021



Chi è e quanto guadagna il ministro Giancarlo Giorgetti

Massimiliano Cassinelli -  
12/02/2021



Home > Notizie > Seneca aderisce al consorzio Profibus

## Seneca aderisce al consorzio Profibus

Condividi Mi piace 0 Tweet Salva Condividi

Publicato il 18 febbraio 2021

Seneca rafforza la propria presenza nei fieldbus industriali aderendo al "Consorzio Profibus e Profinet Italia - P.I." parte di "Profibus & Profinet International (PI)", la più grande organizzazione per la comunicazione industriale.

Il Consorzio PI Italia raggruppa in Italia 75 aziende che condividono le tecnologie Profibus, Profinet e IO-Link e che combinano la loro esperienza per trasformare gli standard in prodotti innovativi e soluzioni complete per l'automazione.

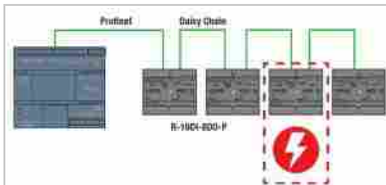
### L'I/O Profinet di Seneca

R-16DI-8DO-P proposto da Seneca è un modulo digitale misto con doppia porta Ethernet 10/100 Mbps e supporto RT Class 1. Lo strumento è studiato per esigenze di cablaggio flessibile, spazi di installazione ridotti, applicazioni ad alta densità di I/O con networking Ethernet integrato. R-16DI-8DO-P conta 16 Ingressi digitali PNP/NPN e 8 uscite digitali a relè con portata massima 30V/1A. Il modulo è dotato di isolamento tra ingressi, uscite e restanti circuiti in bassa tensione pari a 1.500 Vac.

R-16DI-8DO supporta la comunicazione Profinet IO e può essere connesso in modalità Ethernet daisy chain con fault-bypass per assicurare la connessione Ethernet anche nel caso di guasto di un modulo della catena.

La configurazione del modulo R-16DI-8DO-P può avvenire tramite software softPLC Codesys e ambiente di progettazione Siemens TIA Portal/ Simatic / Step7. In ogni caso è necessario installare dapprima il file GSD (General Station Description) ovvero i un file XML o grafico, necessario per la configurazione di ogni dispositivo presente sulla rete Profinet IO.

Nel corso del 2021 saranno rilasciati altri moduli e dispositivi Profinet IO prodotti da Seneca per coprire ulteriori esigenze di connettività estesa, automazione distribuita e integrazione migliorata di macchine e impianti.



Esempio di connessione Daisy Chain Con LAN Fault By-Pass (trasmissione dati attiva anche in caso di guasto o mancanza di alimentazione)

[Clicca qui per saperne di più](#)

Ricerca articoli, notizie... Cerca



Iscriviti alle newsletter »

Per la tua pubblicità »

ACOPUS 6D - Nuove dimensioni per la produzione adattiva

Serie BM

Nuovi IPC ultracompati ideali per l'Edge Computing e l'IIoT.

Add-on COM-HPC Training

Register here

RS

COOPRI LE SOLUZIONI E I COMPONENTI IDEALI PER

INDUSTRIA 4.0 E INDUSTRIAL IOT

Il tuo fornitore di fiducia

Danfoss

50 anni di innovazione, qualità, affidabilità

NEED TO CONNECT YOUR MACHINE?

ENERGYMID

CONTATORE DI ENERGIA

IO-Link

VUOI FARE UN ORDINE ADESSO? CONSIDERALO

GIA CONSEGNATO!

BENVENUTO SULLA CONRAD SOURCING PLATFORM

Scopri come è affidabile anche entro 24 ore di consegna

SCOPRI DI PIU'

CONRAD

PROCUREMENT. SIMPLE. FAST. COMPREHENSIVE.

Iscriviti alle newsletter »

Consorzio Profibus e Profinet Italia seneca

Condividi Mi piace 0 Tweet Salva Condividi

Home &gt; Notizie &gt; Nuovo board e soci per Consorzio Profibus e Profinet Italia

## Nuovo board e soci per Consorzio Profibus e Profinet Italia

Condividi Mi piace 0 Tweet Salva Condividi

Publicato il 21 febbraio 2021

L'assemblea ordinaria dei soci del **Consorzio PI (Profibus e Profinet) Italia**, tenutasi in modalità digitale, ha visto nell'ordine del giorno l'approvazione del bilancio consuntivo 2020, del bilancio preventivo e la presentazione del **nuovo piano di marketing del 2021**.



Nato nel 1994, Consorzio PI ha l'obiettivo di promuovere la comunicazione industriale attraverso l'utilizzo delle tre tecnologie – Profibus, Profinet e IO-Link – e offrire supporto tecnico agli sviluppatori di strumenti e sistemi nel settore dell'automazione. Ad oggi, il Consorzio PI ha raggiunto la quota di **69 realtà associate e tre Centri di Competenza** aderenti: GFCC – Genoa Fieldbus Competence Centre S.r.l., CSMT Gestione S.c.a.r.l. e Diplomatic MS SpA.

Durante l'Assemblea è stato definito anche il **board** che guiderà il Consorzio PI per il prossimo triennio **2021-2023**: confermato il presidente **Giorgio Santandrea** (Siemens), il vicepresidente **Alberto Sibono** (GFCC) e i consiglieri **Paolo Sartori** (Jampel), **Alberto Poli** (Wago), **Pierfederico Cancarini** (CSMT), **Claudio Sonzogni** (Harting) e **Massimo Moscuza** (Biffi).

Sono stati invece nominati **Fabio Fumagalli** (Hilscher) in qualità di secondo vicepresidente, **Andrea Villa** (AUMA Italiana) come nuovo tesoriere e **Giuliano Collodel** (Turck Banner) come segretario. Un sincero ringraziamento a **Raffaele Esposito** che per 12 anni è stato vicepresidente condividendo visione, spirito di squadra e supporto a quanto fatto nel Consorzio PI nel corso degli anni.

“Il 2020 è stato un anno particolarmente complesso per il Consorzio PI soprattutto perché abituati a svolgere attività promozionali in presenza” ha dichiarato il **presidente Giorgio Santandrea**.

“Abbiamo, tuttavia, superato questo ostacolo grazie alla possibilità che ci è stata data di **sperimentare nuove ed alternative forme di comunicazione** che ci hanno garantito sia il raggiungimento degli obiettivi prefissati sia la soddisfazione condivisa dei nostri soci. Il bilancio si è concluso positivamente e abbiamo avuto anche l'inserimento di **nuovi soci** all'inizio di questo anno”.

In occasione dell'assemblea annuale sono state presentate anche le **due nuove società consorziate**:

- **Seneca** che, con la sua presenza da oltre 30 anni nel settore dell'automazione industriale, ha raggiunto una posizione preminente nel mercato italiano della strumentazione elettronica facendo dell'innovazione, dell'affidabilità e del supporto qualificato i propri punti di forza. Le linee di prodotto realizzate dall'azienda padovana rispettano gli standard tecnologici più diffusi. Grazie alla sinergia di due business unit (Interfacce per l'Automazione, Impianti&Servizi) organizzate secondo criteri di qualità, Seneca propone un'offerta completa di soluzioni di automazione: dal singolo componente, all'impianto chiavi in mano, per ogni esigenza;
- **Pizzato Elettrica**, una delle principali realtà europee costruttrici di interruttori di posizione, microinterruttori, dispositivi di sicurezza, moduli di sicurezza, interruttori a pedale, dispositivi di comando e segnalazione, dispositivi per ascensori. Qualità, innovazione e sviluppo costante sono i principi cardine del lavoro svolto dall'azienda. Tutti i prodotti Pizzato Elettrica vengono interamente progettati, testati e realizzati negli stabilimenti dell'azienda a Marostica, in provincia di Vicenza. L'azienda offre ai propri clienti una gamma di prodotti completa e soluzioni tecnologicamente avanzate.

Iscriviti alle newsletter »



Ricerca articoli, notizie...

Cerca



Iscriviti alle newsletter »

Per la tua pubblicità »

**ACOPOS 6D** - Nuove dimensioni per la produzione adattiva

**Serie BM**

Nuovi IPC ultracompati ideali per l'Edge Computing e l'IIoT.

Add-on COM-HPC Training

Register here

SCOPRI LE SOLUZIONI E I COMPONENTI IDEALI PER

**INDUSTRIA 4.0 E INDUSTRIAL IOT**

Il tuo fornitore di fiducia

**Danfoss**

50 anni di innovazione, qualità, affidabilità

NEED TO CONNECT YOUR MACHINE?

**ENERGYMID**

CONTATORE DI ENERGIA

**IO-Link**

VUOI FARE UN ORDINE ADESSO? CONSIDERALO GIÀ CONSEGNATO!

BENVENUTO SULLA CONRAD SOURCING PLATFORM

Scopri di più

**CONRAD**

PROCUREMENT. SIMPLE. FAST. COMPREHENSIVE.

MOUSER  
ELECTRONICS

Ricetrasmittitore PHY Ethernet LAN8770 100BASE-T1



0 IN STOCK

BI MAG

COMPUTERWORLD

TECH PLUS

ELETTRONICA

AUTOMAZIONE

MECCANICA

ENERGIA

PACKAGING

ITALIA 4.0



Oltre 30 nuovi marchi aggiunti\* da luglio 2019. Scopri tutti >



ITALIA 4.0 NOTIZIE PRODOTTI WHITE PAPER RUBRICHE VIDEO PUBBLICAZIONI NEWSLETTER EVENTI  
VIP LOUNGE



COMPONENTS AND SOLUTIONS  
FOR YOUR INDUSTRY



Parliamo la tua lingua  
Assistenza in italiano 24/7  
ACQUISTA SUBITO



Home > Notizie > Giuliano Collodel nominato segretario di Consorzio PI (Profibus e Profinet Italia)

## Giuliano Collodel nominato segretario di Consorzio PI (Profibus e Profinet Italia)

Nell'ambito del rinnovo del Consiglio di Amministrazione del Consorzio PI (Profibus e Profinet Italia), Giuliano Collodel, managing director di Turck Banner Italia, è stato chiamato a ricoprire l'incarico di segretario del CDA

Ricerca articoli, notizie...

Cerca



Iscriviti alle newsletter »



Condividi Mi piace 0 Tweet Salva Condividi

Publicato il 23 febbraio 2021

L'Assemblea Ordinaria dei Soci del **Consorzio Profibus e Profinet Italia** ha rinnovato le cariche direttive per il prossimo triennio. **Giuliano Collodel**, managing director di **Turck Banner Italia**, è stato chiamato al ruolo di **segretario del Consiglio di Amministrazione** del Consorzio.

Alla presidenza è stato confermato Giorgio Santandrea (Siemens), così come sono stati confermati il vicepresidente Alberto Siboni (GFCC) e i consiglieri Paolo Sartori (Jampel), Alberto Poli (Wago), Pierfederico Cancarini (CSMT), Claudio Sonzogni (Harting) e Massimo Moscuza (Biffi).

Di nuova nomina il secondo vicepresidente Fabio Fumagalli (Hilscher) e il tesoriere Andrea Villa (Auma Italiana).

"Sono onorato di essere stato chiamato a far parte del **Consiglio di Amministrazione del Consorzio Profibus e Profinet Italia**. Il compito di segretario del CdA comporta responsabilità e delicatezza. Sono una persona molto concreta e diretta, ma sono assolutamente convinto che questi miei tratti caratteriali saranno un vantaggio **per l'armonia e la laboriosità del Consiglio di Amministrazione del Consorzio**. Oltre a ringraziare per la fiducia dimostrata con questa nomina, garantisco il mio entusiasmo e non vedo l'ora di iniziare concretamente nel mio ruolo nell'ambito delle attività del Consorzio" ha commentato Collodel.



Nato nel 1994, il Consorzio Profibus e Profinet Italia, omologo italiano della PNO tedesca, è parte di Profibus&Profinet International (PI), la più grande organizzazione per la comunicazione industriale.

Persegue l'obiettivo di promuovere la comunicazione industriale attraverso l'utilizzo delle tre tecnologie (Profibus, Profinet e IO-Link) e offrire supporto tecnico agli sviluppatori di strumenti e sistemi nel settore dell'automazione. Raggruppa in Italia **73 aziende associate** e **3 Centri di Competenza** (GFCC-Genoa Fieldbus Competence Centre, CSMT Gestione e Diplomatic MS).

Turck Banner Italia, joint venture tra la società tedesca Hans Turck GmbH e la statunitense Banner Engineering, è in Italia tra i principali fornitori di sensoristica, illuminatori e segnalatori industriali, sistemi bus e sicurezza.

Iscriviti alle newsletter »



consorzio PI | Consorzio Profibus e Profinet Italia | giuliano collodel | Turck Banner Italia

Condividi | Mi piace 0 | Tweet | Salva | Condividi

## CONTENUTI CORRELATI



### Nuovo board e soci per Consorzio Profibus e Profinet Italia

L'assemblea ordinaria dei soci del Consorzio PI (Profibus e Profinet) Italia, tenutasi in modalità digitale, ha visto nell'ordine del giorno l'approvazione del bilancio consuntivo 2020, del bilancio preventivo e la presentazione del nuovo piano di marketing del...



### Seneca aderisce al consorzio Profibus

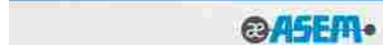
Seneca rafforza la propria presenza nei fieldbus industriali aderendo al "Consorzio Profibus e Profinet Italia - P.I." parte di "Profibus & Profinet International (PI)", la più grande organizzazione per la comunicazione industriale. Il Consorzio PI Italia raggruppa in Italia...

Per la tua pubblicità »

**ACOPOS 6D** - Nuove dimensioni per la produzione adattiva



**Serie BM**  
Nuovi IPC ultracompati ideali per l'Edge Computing e l'IIoT.



**Add-on COM-HPC Training**  
**Register here**

**RS**  
SCOPRI LE SOLUZIONI E I COMPONENTI IDEALI PER  
**INDUSTRIA 4.0 E INDUSTRIAL IOT**  
Il tuo fornitore di fiducia

From Edge to AI in just a few weeks  
**CLEA**  
Easy Edge | AI Suite  
**SECO Mind**



**ENERGMID**  
CONTATORE DI ENERGIA

**IO-Link**

**VUOI FARE UN ORDINE ADESSO? CONSIDERALO GIÀ CONSEGNATO!**  
BENVENUTO SULLA CONRAD SOURCING PLATFORM  
Completamente rapida e affidabile anche sotto 24 ore di consegna  
**SCOPRI DI PIÙ**

**CONRAD**  
PROCUREMENT. SIMPLE. FAST. COMPREHENSIVE.

NOTIZIE

tutti ▶

[HOME](#)[NEWS](#)[VIDEO](#)[TECNOLOGIE](#)[SETTORI APPLICATIVI](#)[AUTOMAZIONE](#)[SPECIALE SPS](#)[RIVISTA](#)[IL CONVEGNO](#)[NEWSLETTER](#)

THE NEXT FACTORY: INDUSTRIE 4.0 E TECNOLOGIE INNOVATIVE

Cerca



## Consorzio Profibus, Giuliano Collodel segretario

Software • Big Data LORIS CANTARELLI



### SHARING

[Facebook](#)[Twitter](#)[Google+](#)[LinkedIn](#)[Email](#)[Print](#)

### TAGS

[Mercato, software](#)

*Nell'ambito del rinnovo del Consiglio di Amministrazione del consorzio Profibus, Giuliano Collodel, managing director di Turck Banner Italia è stato chiamato a ricoprire l'incarico di segretario del CdA.*

L'Assemblea Ordinaria dei soci del **Consorzio Profibus e Profinet Italia** ha recentemente rinnovato le sue cariche direttive per il prossimo triennio. **Giuliano Collodel**, managing director di Turck Banner Italia è stato chiamato al ruolo di segretario del consiglio di amministrazione del consorzio.

Alla presidenza è stato confermato **Giorgio Santandrea** (Siemens), così come sono stati confermati anche il vicepresidente **Alberto Sibono** (GFCC) e i consiglieri **Paolo Sartori** (Jampel), **Alberto Poli** (Wago), **Pierfederico Cancarini** (CSMT), **Claudio Sonzogni** (Harting) e **Massimo Moscuzza** (Biffi). Di nuova nomina il secondo vicepresidente **Fabio Fumagalli** (Hilscher) e il tesoriere **Andrea Villa** (Auma Italiana).

Nato nel 1994, il consorzio Profibus e Profinet Italia, omologo italiano della PNO tedesca, è parte di Profibus & Profinet International (PI), la più grande organizzazione per la comunicazione industriale. Persegue l'obiettivo di promuovere la comunicazione industriale attraverso l'utilizzo delle tre tecnologie - Profibus, Profinet e lo-Link - e offrire supporto tecnico agli sviluppatori di strumenti e sistemi nel settore dell'automazione. Il consorzio raggruppa in Italia 73 aziende associate e 3 Centri di Competenza aderenti: GFCC (Genoa Fieldbus Competence Centre), CSMT Gestione e Diplomatic MS. Turck Banner Italia, joint venture tra la società tedesca Hans Turck GmbH e la statunitense Banner Engineering, è in Italia tra i principali fornitori di sensoristica, illuminatori e segnalatori industriali, sistemi bus e sicurezza.

[About](#) [Latest Posts](#)

[NEWS](#) [INTERNET](#) [SICUREZZA](#) [CASE HISTORY](#) [TECNOLOGIE](#) [MERCATO](#) [VERTICAL](#) [APP](#)[scopri su Speciale Sicurezza 360x365](#)[l'intelligenza distribuita  
nella fabbrica del futuro](#)[Home](#) [Mercato](#) [Nomine](#)

# Giuliano Collodel nominato segretario del Consorzio Profibus

Da [Redazione BitMAT](#) - 24/02/2021



Nell'ambito del rinnovo del Consiglio di Amministrazione del Consorzio Profibus, Giuliano Collodel, managing director di Turck Banner Italia è stato chiamato a ricoprire l'incarico di segretario del CDA



L'Assemblea Ordinaria dei soci del il Consorzio Profibus e Profinet Italia ha recentemente rinnovato le sue cariche direttive per il prossimo triennio. Giuliano Collodel, managing director di **Turck Banner Italia** è stato chiamato al ruolo di segretario del consiglio di amministrazione del consorzio.

Alla presidenza è stato confermato Giorgio Santandrea (Siemens), così come sono stati confermati anche il vicepresidente Alberto Sibono (GFCC) e i consiglieri Paolo Sartori (Jampel), Alberto Poli (Wago), Pierfederico Cancarini (CSMT), Claudio Sonzogni (Harting) e Massimo Moscuza (Biffi).



**PANDUIT** ADVANCED OPTICAL NETWORKS  
**IL FUTURO DELLA FIBRA OTTICA NEL DATA CENTER**  
**WHITE PAPER - SCARICALO GRATIS**

Newsletter

Iscriviti alla Newsletter per ricevere gli aggiornamenti dai portali di BitMAT Edizioni.

Iscriviti Adesso

BitMATv - I video di BitMAT



**RSA: la cybersecurity ai tempi del "new normal"**

30/12/2020



**Serie A: tra partite a porte chiuse e rinvii alcune squadre rischiano la bancarotta**

08/12/2020



**Wi-Fi 6: che cos'è il nuovo standard di connessione per le reti wireless**

07/12/2020



**WiFi 6: ecco la rivoluzione della comunicazione di rete**

04/12/2020

Di nuova nomina il secondo vicepresidente Fabio Fumagalli (Hilscher) e il tesoriere Andrea Villa (Auma Italiana).

*“Sono onorato di essere stato chiamato a far parte del Consiglio di Amministrazione del Consorzio Profibus e Profinet Italia. Il compito di segretario del CDA comporta responsabilità e delicatezza. Sono una persona molto concreta e diretta, ma sono assolutamente convinto che questi miei tratti caratteriali saranno un vantaggio per l'armonia e la laboriosità del Consiglio di Amministrazione del Consorzio. Oltre a ringraziare per la fiducia dimostrata con questa nomina, garantisco il mio entusiasmo e non vedo l'ora di iniziare concretamente nel mio ruolo nell'ambito delle attività del Consorzio”* ha commentato Giuliano Collodel.

Nato nel 1994, il Consorzio Profibus e Profinet Italia, omologo italiano della PNO tedesca, è parte di PROFIBUS & PROFINET International (PI), la più grande organizzazione per la comunicazione industriale.

Persegue l'obiettivo di promuovere la comunicazione industriale attraverso l'utilizzo delle tre tecnologie – Profibus, Profinet e Io-Link – e offrire supporto tecnico agli sviluppatori di strumenti e sistemi nel settore dell'automazione.

Il Consorzio raggruppa in Italia 73 aziende associate e 3 Centri di Competenza aderenti: GFCC – Genoa Fieldbus Competence Centre, CSMT Gestione e Diplomatic MS.

Turck Banner Italia, joint venture tra la società tedesca Hans Turck GmbH e la statunitense Banner Engineering, è in Italia tra i principali fornitori di sensoristica, illuminatori e segnalatori industriali, sistemi bus e sicurezza.

### Mercati e Nomine



Giuliano Collodel nominato segretario del Consorzio Profibus

Redazione BitMAT - 24/02/2021



Markus Asch nominato CEO di Rittal International e RSS International

Redazione BitMAT - 23/02/2021



Nuove nomine in SAP per Vera Solomatina e Sergio Ochi

Stefano Castelnuovo - 22/02/2021



Articolo precedente

Link&Lead trasforma i dipendenti in brand ambassador e social seller



### App & Device



Whatsapp o Telegram? Cosa cambia dal 15 maggio?

Redazione BitMAT - 23/02/2021



App Cassa Dottori Commercialisti disponibile per Android e iOS

Redazione BitMAT - 22/02/2021



Nuovi telefoni DECT Gigaset per il mondo business

Redazione BitMAT - 19/02/2021



### Redazione BitMAT

<https://www.bitmat.it/>

BitMAT Edizioni è una casa editrice che ha sede a Milano con una copertura a 360° per quanto riguarda la comunicazione rivolta agli specialisti dell'Information & Communication Technology.



### Articoli correlati

Di più dello stesso autore



Markus Asch nominato CEO di



Nuove nomine in SAP per Vera



Mauro Solimene nominato nuovo

# automazione industriale



ULTIME NOTIZIE DIGITAL TRANSFORMATION SMART MACHINE INDUSTRIAL SOFTWARE SAFETY E CYBERSECURITY ENERGIA E AMBIENTE VIDEO

Contatti Iscriviti alla newsletter Abbonati Edicola web   

Home > Ultime notizie > Giuliano Collodel è il nuovo segretario del Consorzio Profibus

Ultime notizie

## Giuliano Collodel è il nuovo segretario del Consorzio Profibus

nb 24 Febbraio 2021

### EDICOLA



**Giuliano Collodel**, managing director di Turck Banner Italia è stato chiamato al ruolo di **segretario del consiglio di amministrazione del Consorzio Profibus e Profinet Italia** per il prossimo triennio.

Alla presidenza è stato confermato Giorgio Santandrea (Siemens), così come sono stati confermati anche il vicepresidente Alberto Sibono (Gfcc) e i consiglieri Paolo Sartori (Jampel), Alberto Poli (Wago), Pierfederico Cancarini (CSMTsmt), Claudio Sonzogni (Harting) e Massimo Moscuza (Biffi).

Di nuova nomina il secondo vicepresidente Fabio Fumagalli (Hilscher) e il tesoriere Andrea Villa (Auma Italiana).

"Sono onorato di essere stato chiamato a far parte del Consiglio di Amministrazione del Consorzio Profibus e Profinet Italia. Il compito di segretario del Cda comporta responsabilità e

delicatezza. Sono una persona molto concreta e diretta, ma sono assolutamente convinto che questi miei tratti caratteriali saranno un vantaggio per l'armonia e la laboriosità del Consiglio di Amministrazione del Consorzio. Oltre a ringraziare per la fiducia dimostrata con questa nomina, garantisco il mio entusiasmo e non vedo l'ora di iniziare concretamente nel mio ruolo nell'ambito delle attività del Consorzio" ha commentato **Giuliano Collodel**.

## Il Consorzio per la comunicazione industriale

Nato nel 1994, il Consorzio Profibus e Profinet Italia, omologo italiano della Pno tedesca, è parte di Profibus & Profinet International (PI), la più grande organizzazione per la comunicazione industriale.

Persegue l'obiettivo di promuovere la comunicazione industriale attraverso l'utilizzo delle tre tecnologie – Profibus, Profinet e Io-Link – e offrire supporto tecnico agli sviluppatori di strumenti e sistemi nel settore dell'automazione.

Il Consorzio raggruppa in Italia **73 aziende associate e 3 Centri di Competenza** aderenti: Gfcc – Genoa Fieldbus Competence Centre, Csmt Gestione e Diplomatic MS.

Turck Banner Italia, joint venture tra la società tedesca Hans Turck GmbH e la statunitense Banner Engineering, è in Italia tra i principali fornitori di sensoristica, illuminatori e segnalatori industriali, sistemi bus e sicurezza.

**TAG** Consorzio Profibus e Profinet Italia Giuliano Collodel

Mi piace 0

### ARTICOLI CORRELATI ALTRO DALL'AUTORE

Advantech lancia la scheda madre Mini-ITX AIMB-218, per l'edge computing in ambito industriale

Nasce Imesa Factory 2

Weerg stampa in 3D i componenti per il progetto KM3NeT



### LASCIA UN COMMENTO

Commento:

**GIULIANO COLLODEL, TURCK BANNER ITALIA, NOMINATO SEGETARIO DEL CONSORZIO PROFIBUS**

Data Manager Online

Home Mercato Professioni ICT Giuliano Collodel, Turck Banner Italia, nominato segetario del Consorzio Profibus

Giuliano Collodel, Turck Banner Italia, nominato segetario del Consorzio Profibus

Di

Redazione Data Manager Online

Telegram

Nell'ambito del rinnovo del Consiglio di Amministrazione del Consorzio Profibus, Giuliano Collodel, managing director di Turck Banner Italia è stato chiamato a ricoprire l'incarico di segretario del CDA

L'Assemblea Ordinaria dei soci del il Consorzio Profibus e Profinet Italia ha recentemente rinnovato le sue cariche direttive per il prossimo triennio. Giuliano Collodel, managing director di Turck Banner Italia è stato chiamato al ruolo di segretario del consiglio di amministrazione del consorzio.

<a href='http://www.datamanageronline.it/www/delivery/ck.php?n=a46db856&cb=INSERT\_RANDOM\_NUMBER\_HERE' target='\_blank'><img src='http://www.datamanageronline.it/www/delivery/avw.php?zoneid=73&cb=INSERT\_RANDOM\_NUMBER\_HERE&n=a46db856' border='0' alt="" /></a>

Alla presidenza è stato confermato Giorgio Santandrea (Siemens), così come sono stati confermati anche il vicepresidente Alberto Sibono (GFCC) e i consiglieri Paolo Sartori (Jampel), Alberto Poli (Wago), Pierfederico Cancarini (CSMT), Claudio Sonzogni (Harting) e Massimo Moscuza (Biffi).

Di nuova nomina il secondo vicepresidente Fabio Fumagalli (Hilscher) e il tesoriere Andrea Villa (Auma Italiana).

"Sono onorato di essere stato chiamato a far parte del Consiglio di Amministrazione del Consorzio Profibus e Profinet Italia. Il compito di segretario del CDA comporta responsabilità e delicatezza. Sono una persona molto concreta e diretta, ma sono assolutamente convinto che questi miei tratti caratteriali saranno un vantaggio per l'armonia e la laboriosità del Consiglio di Amministrazione del Consorzio. Oltre a ringraziare per la fiducia dimostrata con questa nomina, garantisco il mio entusiasmo e non vedo l'ora di iniziare concretamente nel mio ruolo nell'ambito delle attività del Consorzio" ha commentato Giuliano Collodel .

Nato nel 1994, il Consorzio Profibus e Profinet Italia, omologo italiano della PNO tedesca, è parte di PROFIBUS & PROFINET International (PI), la più grande organizzazione per la comunicazione industriale.

Persegue l'obiettivo di promuovere la comunicazione industriale attraverso l'utilizzo delle tre tecnologie - Profibus, Profinet e lo-Link - e offrire supporto tecnico agli sviluppatori di strumenti e sistemi nel settore dell'automazione.

Leggi anche: Glickon affida a Carlo Rinaldi la divisione Marketing & Comunicazione

Il Consorzio raggruppa in Italia 73 aziende associate e 3 Centri di Competenza aderenti: GFCC - Genoa Fieldbus Competence Centre, CSMT Gestione e Diplomatic MS.

Turck Banner Italia, joint venture tra la società tedesca Hans Turck GmbH e la statunitense Banner Engineering, è in Italia tra i principali fornitori di sensoristica, illuminatori e segnalatori industriali, sistemi bus e sicurezza.

<a href='http://www.datamanageronline.it/www/delivery/ck.php?n=a46db856&cb=INSERT\_RANDOM\_NUMBER\_HERE' target='\_blank'><img src='http://www.datamanageronline.it/www/delivery/avw.php?

zoneid=73&cb=INSERT\_RANDOM\_NUMBER\_HERE&n=a46db856' border='0' alt="" /></a>  
TAGS

[ GIULIANO COLLODEL, TURCK BANNER ITALIA, NOMINATO SEGETARIO DEL CONSORZIO  
PROFIBUS ]

**IL FUTURO  
ARRIVA IN ANTICIPO**[Mercati](#) - [Processi](#) - [Materiali](#) - [Ricerca e Lab](#) - [Industria4.0](#) - [Eventi](#) - [La rivista](#) - [Q](#)

Termini

UNA NUOVA ERA DEL  
SERVOCONTROLLO

GET STARTED



NEWS UOMINI

# Giuliano Collodel nominato segretario del Consorzio Profibus

by redazione 2 minuti ago



L'Assemblea Ordinaria dei soci del il Consorzio Profibus e Profinet Italia ha recentemente rinnovato le sue cariche direttive per il prossimo triennio.

Giuliano Collodel, managing director di Turck Banner Italia è stato chiamato al ruolo di segretario del consiglio di amministrazione del consorzio.

Alla presidenza è stato confermato Giorgio Santandrea (Siemens), così come sono stati confermati anche il vicepresidente Alberto Sibono (GFCC) e i consiglieri Paolo Sartori (Jampel), Alberto Poli (Wago), Pierfederico Cancarini (CSMT), Claudio Sonzogni (Harting) e Massimo Moscuza (Biffi).

Cerca ...



## ARTICOLI RECENTI

Giuliano Collodel nominato segretario del Consorzio Profibus

Stiamo diventando grandi e vi spieghiamo perché

Nuovo kit di costruzione igus per riduttori a trasmissione armonica

STUDER Customer Care – parla la tua lingua in tutto il mondo

Weerg – stampa in 3D componenti per lo spazio

Di nuova nomina il secondo vicepresidente Fabio Fumagalli (Hilscher) e il tesoriere Andrea Villa (Auma Italiana).

*“Sono onorato di essere stato chiamato a far parte del Consiglio di Amministrazione del Consorzio Profibus e Profinet Italia. Il compito di segretario del CDA comporta responsabilità e delicatezza. Sono una persona molto concreta e diretta, ma sono assolutamente convinto che questi miei tratti caratteriali saranno un vantaggio per l'armonia e la laboriosità del Consiglio di Amministrazione del Consorzio. Oltre a ringraziare per la fiducia dimostrata con questa nomina, garantisco il mio entusiasmo e non vedo l'ora di iniziare concretamente nel mio ruolo nell'ambito delle attività del Consorzio”* ha commentato Giuliano Collodel.

Nato nel 1994, il Consorzio Profibus e Profinet Italia, omologo italiano della PNO tedesca, è parte di PROFIBUS & PROFINET International (PI), la più grande organizzazione per la comunicazione industriale.

Persegue l'obiettivo di promuovere la comunicazione industriale attraverso l'utilizzo delle tre tecnologie – Profibus, Profinet e Io-Link – e offrire supporto tecnico agli sviluppatori di strumenti e sistemi nel settore dell'automazione.

Il Consorzio raggruppa in Italia 73 aziende associate e 3 Centri di Competenza aderenti: GFCC – Genoa Fieldbus Competence Centre, CSMT Gestione e Diplomatic MS.

Turck Banner Italia, joint venture tra la società tedesca Hans Turck GmbH e la statunitense Banner Engineering, è in Italia tra i principali fornitori di sensoristica, illuminatori e segnalatori industriali, sistemi bus e sicurezza.

**Tags:** [collodel](#) [consorzio](#) [nomina](#) [profibus](#)



## RELATED POSTS



**Nuovo kit di costruzione igus per riduttori a trasmissione armonica**

🕒 2 ore ago



**STUDER Customer Care – parla la tua lingua in tutto il mondo**

🕒 1 giorno ago



**Meccanica&Automazione #gennaio/febbraio 2021**

🕒 1 settimana ago



**Le viti a ricircolo di sfere di Eichenberger Gewinde offrono più forza manuale al personale femminile impegnato nei processi produttivi**

🕒 2 settimane ago



## M&A NEWSLETTER

Nome

Cognome

Indirizzo e-mail::

Azienda

Iscriviti

## SEGUICI SU



## ARCHIVI

Seleziona mese



[Home](#) > [Personaggi](#) > [Consorzio Profibus e Profinet: Giuliano Collodel è il nuovo segretario](#)

Personaggi

# Consorzio Profibus e Profinet: Giuliano Collodel è il nuovo segretario

nb 25 febbraio 2021

**Giuliano Collodel**, managing director di Turck Banner Italia, è stato chiamato al ruolo di **segretario del consiglio di amministrazione del Consorzio Profibus e Profinet Italia** per il prossimo triennio.

Alla presidenza è stato confermato Giorgio Santandrea (Siemens), così come sono stati confermati anche il vicepresidente Alberto Sibono (Gfcc) e i consiglieri Paolo Sartori (Jampel), Alberto Poli (Wago), Pierfederico Cancarini (CSMTsmt), Claudio Sonzogni (Harting) e Massimo Moscuza (Biffi).

Di nuova nomina il secondo vicepresidente Fabio Fumagalli (Hilscher) e il tesoriere Andrea Villa (Auma Italiana).

“Sono onorato di essere stato chiamato a far parte del Consiglio di Amministrazione del Consorzio Profibus e Profinet Italia. Il compito di segretario del Cda comporta responsabilità e delicatezza. Sono una persona molto concreta e diretta, ma sono assolutamente convinto che questi miei tratti caratteriali saranno un vantaggio per l’armonia e la laboriosità del Consiglio di Amministrazione del Consorzio. Oltre a ringraziare per la fiducia dimostrata con questa nomina, garantisco il mio entusiasmo e non vedo l’ora di iniziare concretamente nel mio ruolo nell’ambito delle attività del Consorzio” ha commentato **Giuliano Collodel**.

## Il Consorzio per la comunicazione industriale

Nato nel 1994, il Consorzio Profibus e Profinet Italia, omologo italiano della Pro tedesca, è parte di Profibus & Profinet International (PI), la più grande organizzazione per la comunicazione industriale.

Persegue l’obiettivo di promuovere la comunicazione industriale attraverso l’utilizzo delle tre tecnologie – Profibus, Profinet e Io-Link – e offrire supporto tecnico agli sviluppatori di strumenti e sistemi nel settore dell’automazione.

[Registrati alla newsletter](#)[Leggi la rivista](#)n.2 - Febbraio  
2021n.1 - Gennaio  
2021n.10 - Novembre  
2020[Edicola Web](#)[Automazione Integrata nei social](#)

Il Consorzio raggruppa in Italia **73 aziende associate e 3 Centri di Competenza** aderenti: Gfcc – Genoa Fieldbus Competence Centre, Csmt Gestione e Diplomatic MS.

Turck Banner Italia, joint venture tra la società tedesca Hans Turck GmbH e la statunitense Banner Engineering, è in Italia tra i principali fornitori di sensoristica, illuminatori e segnalatori industriali, sistemi bus e sicurezza.

## Richiedi maggiori informazioni

Nome\*

Cognome\*

Azienda

E-mail\*

Telefono

Oggetto

Messaggio

 Ho letto e accetto [l'informativa sulla privacy\\*](#)**TAGS**

Consorzio Profibus e Profinet

Giuliano Collodel

# TECNELAB

## Rinnovate le cariche direttive del Consorzio PROFIBUS e PROFINET Italia

26/02/2021 425 volta/e

Condividi Articolo



Giorgio Santandrea  
(Siemens)  
PRESIDENTE



Alberto Sibono  
(GFCC)  
VICE PRESIDENTE



Fabio Fumagalli  
(Hilscher)  
VICE PRESIDENTE



Andrea Villa  
(Auma Italiana)  
TESORIERE



Giuliano Collodel  
(Turck-Banner)  
SEGRETARIO



Paolo Sartori  
(Jampel)  
CONSIGLIERE



Alberto Poli  
(Wago)  
CONSIGLIERE



Pierfederico Cancarini  
(CSMT)  
CONSIGLIERE



Claudio Sonzogni  
(Harting)  
CONSIGLIERE



Massimo Moscuza  
(Biffi)  
CONSIGLIERE

Recentemente l'Assemblea Ordinaria dei soci del Consorzio PROFIBUS e PROFINET Italia P.I. ha rinnovato le proprie cariche direttive per il prossimo triennio. Nella foto di anteprima: alla presidenza è stato confermato Giorgio Santandrea di Siemens.

Il Consorzio PROFIBUS e PROFINET Italia P.I. rappresenta aziende produttrici di sistemi di comunicazione digitale di tipo seriale standardizzato che permettono lo scambio di dati tramite interfacce normalizzate tra controllori programmabili, personal computer, strumenti di misura e regolazione, sensori, attuatori e apparecchiature di servizio e di supervisione.

I prodotti PROFIBUS e PROFINET vengono offerti da una pluralità di costruttori qualificati, permettendo così all'utilizzatore di scegliere liberamente i propri fornitori con la garanzia di una completa integrabilità e interoperabilità dei singoli componenti.

Il Consorzio PROFIBUS e PROFINET Italia P.I., parte del Consorzio PNO, PROFIBUS Network Organisation, di cui fanno parte tutti i più importanti Paesi a livello mondiale, è stato fondato nel luglio 1994 da 13 tra le più significative aziende italiane del settore automazione: non ha scopo di lucro e ha come mission la ricerca, l'utilizzo e l'identificazione di tutti i mezzi atti ad assicurare la promozione e la diffusione dei sistemi PROFIBUS e PROFINET per l'integrazione in rete di apparecchiature di campo.

Al Consorzio aderiscono oggi 69 aziende, dislocate su tutto il territorio nazionale, tra cui tre Centri di Competenza che si occupano delle tre tecnologie.

In particolare, IO-Link è il protocollo di comunicazione dell'ultimo metro, ovvero fa parlare tutti quei sensori e attuatori che normalmente sono analogici; la comunicazione digitale è una comunicazione con meno disturbi rispetto a quella analogica e con la possibilità di trasmettere più dati.

IO-Link è un protocollo di comunicazione industriale punto-punto, non bus di campo, corrisponde allo standard internazionale IEC 61131-9; non è legato a nessun costruttore e la documentazione è usufruibile per tutti online "in chiaro".

Il Master IO-Link e i dispositivi IO-Link possono essere facilmente configurati grazie al Port Configuration Tool: un software che è in grado di riconoscere i dispositivi connessi al Master e scaricare in automatico i file descrittivi (IODDs) dal database online [www.ioddfinder.com](http://www.ioddfinder.com).

Recentemente l'Assemblea Ordinaria dei soci del Consorzio PROFIBUS e PROFINET Italia P.I. ha recentemente rinnovato le proprie cariche direttive per il prossimo triennio. Alla presidenza è stato confermato Giorgio Santandrea (Siemens), così come sono stati confermati anche il Vicepresidente Alberto Sibono (GFCC) e i consiglieri Paolo Sartori (Jampel), Alberto Poli (Wago), Pierfederico Cancarini (CSMT), Claudio Sonzogni (Harting) e Massimo Moscuza (Biffi Italia). Di nuova nomina il secondo Vicepresidente Fabio Fumagalli (Hilscher) e il tesoriere Andrea Villa (Auma Italiana).

Giuliano Collodel, Managing Director di Turck Banner Italia è stato chiamato al ruolo di segretario del Consiglio di Amministrazione del Consorzio. "Sono onorato di essere stato chiamato a far parte del Consiglio di Amministrazione del Consorzio PROFIBUS e PROFINET Italia P.I. Il compito di segretario del CdA comporta responsabilità e delicatezza. Sono una persona concreta e diretta, ma sono assolutamente convinto che questi miei tratti caratteriali saranno un vantaggio per l'armonia e la laboriosità del Consiglio di Amministrazione. Oltre a ringraziare per la fiducia dimostrata con questa nomina, garantisco il mio entusiasmo e non vedo l'ora di iniziare concretamente nel mio ruolo nell'ambito delle attività del Consorzio", commenta Collodel.



*Giuliano Collodel, Managing Director di Turck Banner Italia, è stato nominato segretario del Consiglio di Amministrazione del Consorzio.*

NOMINE

## Giuliano Collodel nominato segretario del Consorzio Profibus

L'Assemblea Ordinaria dei soci del il Consorzio Profibus e Profinet Italia ha recentemente rinnovato le sue cariche direttive per il prossimo triennio. Giuliano Collodel, managing director di Turck Banner Italia è stato chiamato al ruolo di segretario del consiglio di amministrazione del consorzio. Alla presidenza è stato confermato Giorgio Santandrea (Siemens), così come sono stati confermati anche il vicepresidente Alberto Sibono (GFCC) e i consiglieri Paolo Sartori (Jampel), Alberto Poli (Wago), Pierfederico Cancarini (CSMT), Claudio Sonzogni (Harting) e Massimo Moscuza (Biffi). Di nuova nomina il secondo vicepresidente Fabio Fumagalli (Hilscher) e il tesoriere Andrea Villa (Auma Italiana).

*“Sono onorato di essere stato chiamato a far parte del Consiglio di Amministrazione del Consorzio Profibus e Profinet Italia. Il compito di segretario del CDA comporta responsabilità e delicatezza. Sono una persona molto concreta e diretta, ma sono assolutamente convinto che questi miei tratti caratteriali saranno un vantaggio per l'armonia e la laboriosità del Consiglio di Amministrazione del Consorzio. Oltre a ringraziare per la fiducia dimostrata con questa nomina, garantisco il mio entusiasmo e non vedo l'ora di iniziare concretamente nel mio ruolo nell'ambito delle attività del Consorzio”* ha commentato Giuliano Collodel.



Mini


**HAWE**  
 HYDRAULIK

BI MAG

COMPUTERWORLD

TECH PLUS

ELETTRONICA

AUTOMAZIONE

MECCANICA

ENERGIA

PACKAGING

ITALIA 4.0

 meccanica  plus.it

 Leader nell'automazione industriale,  
 da oltre cinquant'anni


ITALIA 4.0 MERCATO TECNOLOGIE RASSEGNE APPLICAZIONI VIDEO PUBBLICAZIONI NEWSLETTER



## freni di sicurezza



Home &gt; Mercato &gt; Giuliano Collodel nuovo segretario del Consorzio Profibus

## Giuliano Collodel nuovo segretario del Consorzio Profibus

Condividi Mi piace 0 Tweet Salva Condividi

Pubblicato il 15 marzo 2021

Nell'ambito del rinnovo delle cariche direttive per il prossimo triennio, **Giuliano Collodel**, managing director di **Turck Banner Italia**, è stato nominato segretario del CdA del **Consorzio Profibus**.

Alla presidenza è stato confermato **Giorgio Santandrea (Siemens)**, così come sono stati confermati anche il vicepresidente **Alberto Sibono (GFCC)** e i consiglieri **Paolo Sartori (Jampel)**, **Alberto Poli (Wago)**, **Pierfederico Cancarini (CSMT)**, **Claudio Sonzogni (Harting)** e **Massimo Moscuza (Biffi)**.

Di nuova nomina il secondo vicepresidente **Fabio Fumagalli (Hilscher)** e il tesoriere **Andrea Villa (Auma Italiana)**.



"Sono onorato di essere stato chiamato a ricoprire questa carica – ha dichiarato Collodel –. Il compito di segretario del CdA comporta responsabilità e delicatezza. Sono una persona molto concreta e diretta, ma sono convinto che questi miei tratti caratteriali saranno un vantaggio per l'armonia e la laboriosità del CdA del Consorzio. Oltre a ringraziare per la fiducia dimostrata con questa nomina, garantisco il mio entusiasmo e non vedo l'ora di iniziare concretamente nel mio ruolo nell'ambito delle attività del Consorzio".

Nato nel 1994, il **Consorzio Profibus e Profinet Italia**, omologo italiano della PNO tedesca, è parte di Profibus & Profinet International (PI), la più grande organizzazione per la comunicazione industriale. Il Consorzio persegue l'obiettivo di **promuovere la comunicazione industriale** attraverso l'utilizzo delle tre tecnologie – **Profibus, Profinet e IO-Link** – e offrire supporto tecnico agli sviluppatori di strumenti e sistemi nel settore dell'automazione.

Il Consorzio raggruppa in Italia **73 aziende associate** e **3 Centri di Competenza** aderenti: **GFCC – Genoa Fieldbus Competence Centre, CSMT Gestione e Diplomatic MS**.

Iscriviti alle newsletter »



comunicazione industriale Consorzio Profibus Giuliano Collodel IO-Link Nomine

Ricerca articoli, notizie...

Cerca



Iscriviti alle newsletter »

Per la tua pubblicità »



MERCATO

tutti



### Giuliano Collodel nuovo segretario del Cor

Nell'ambito del rinnovo delle cariche direttive per il p managing director...



### Tecnologie legno-arredo Acimall, crescita

Le tecnologie per lavorazione del legno e l'industria c crescita...



## Collodel al Consorzio Profibus

Giuliano Collodel, managing director Turck Banner Italia, è stato nominato segretario del CdA del Consorzio Profibus. "Sono una persona molto concreta e diretta, e credo che questi miei tratti saranno un vantaggio per l'armonia e la laboriosità del CdA del Consorzio - ha dichiarato Collodel -. Oltre a ringraziare per la fiducia dimostrata, garantisco il mio entusiasmo e non vedo l'ora di iniziare concretamente nel mio ruolo nell'ambito delle attività del Consorzio".



## Collodel al Consorzio Profibus

Giuliano Collodel, managing director Turck

Banner Italia, è stato nominato segretario del CdA del Consorzio Profibus.

“Sono una persona molto concreta e diretta, e credo che questi miei tratti saranno un vantaggio per l’armonia e la laboriosità del CdA del Consorzio - ha dichiarato Collodel -.



Oltre a ringraziare per la fiducia dimostrata, garantisco il mio entusiasmo e non vedo l’ora di iniziare concretamente nel mio ruolo nell’ambito delle attività del Consorzio”.



I fatti del mese

Come cambiano gli spazi per la logistica

Engel & Völkers Commercial Milano sintetizza come cambia l'immobiliare logistico:

- Complice l'emergenza sanitaria, l'asset class della logistica entra nelle mire degli investitori Istituzionali
- Con il lockdown si accelera l'interesse e il ruolo strategico dei centri urbani con una densità abitativa superiore alle 250.000 unità
- Nonostante la size preferita dagli istituzionali superi tradizionalmente i 50 milioni di euro, grazie all'interesse degli investitori per last-mile e singoli immobili ci si sposta anche su ticket inferiori
- La necessità di spazi di logistica con ampie superfici scoperte per le manovre dei mezzi di trasporto per la distribuzione urbana modifica il rapporto fra coperto e scoperto: dal classico 60%-40% a un nuovo 70%-30%

PERSONE

■ **Geodis** – Fabrizio Airoldi assume la carica di Amministratore Delegato di GEODIS in Italia, dopo una significativa esperienza nel



Fabrizio Airoldi

Gruppo. Sarà a capo delle attività di Freight Forwarding e Contract Logistics in Italia.

■ **Number 1** – Alberto Toscirì è il nuovo Business Development & Customer Group Director di Number 1 Logistics Group.

■ **JLL Italia** – L'operatore real estate rafforza il team sulla logistica



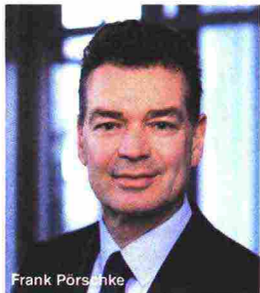
Renato Loffredo



Cristian Vario

con l'ingresso di Renato Loffredo in qualità di Director Logistics Capital Markets e di Cristian Vario con il ruolo di Director Logistics Agency.

■ **P3** - Investitore a lungo termine specializzato nella gestione e sviluppo di immobili logistici in Europa,



Frank Pörschke

P3 Logistic Parks ha annunciato la nomina di Frank Pörschke come nuovo CEO.

■ **P3 Logistic Parks Italia** - P3 potenzia il suo team milanese. Chri-



Alessia Cicale

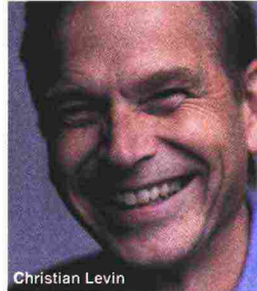


Christian Motola

stian Motola è stato recentemente promosso nel ruolo di Head of Asset Management di P3 Italy. Alessia Cicale entra in squadra come Property Manager.

In un tragico incidente stradale sull'Autostrada A26, tra Ovada e Masone, è mancato **Paolo Scerni**, 46 anni, imprenditore e armatore genovese, manager dell'International Andromeda Shipping e al vertice del Gruppo Scerni. Alla famiglia, agli amici, ai Colleghi e ai tanti che lo hanno conosciuto le condoglianze del Giornale della Logistica.

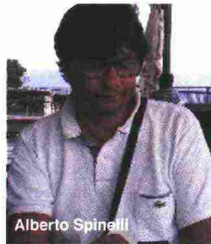
■ **Scania** - Il Consiglio di amministrazione di Scania ha nominato Christian Levin CEO e Presidente di Scania a partire dal 1° maggio 2021.



Christian Levin

■ **Engel & Volkers** – Marco Clerici è il nuovo Head of Business Development di Engel & Volkers.

■ **Latteria Soresina** – Alberto Spinelli, da anni opinionista di questo Giornale, è il nuovo Logistic & S&OP Manager di Latteria Soresina, impresa dove è entrato 31 anni fa come operaio. Ad Alberto i nostri complimenti e auguri.



Alberto Spinelli

■ **HHLA** – Antonio Barbara è il nuovo amministratore delegato di HHLA PLT Italy, la società che gestisce la Piattaforma Logistica di Trieste.

■ **Commissione Dogane & Trade Facilitation di ICC Italia** - Sara



Sara Armella

Armella è il nuovo Presidente della Commissione Dogane & Trade Facilitation di ICC Italia, subentrando a Giovanni De Mari, che ha guidato la Commissione dal 2018. Nuovo Coordinatore della Commissione è Filippo Mancuso.

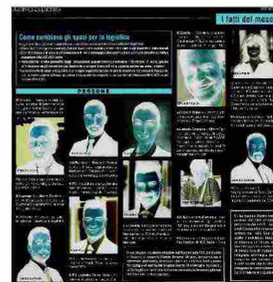
■ **Consorzio Profibus** - Nell'ambito del rinnovo del Consiglio di Amministrazione del Consorzio



Giuliano Collodel

Profibus, Giuliano Collodel, managing director di Turck Banner Italia è stato chiamato a ricoprire l'incarico di segretario del CDA.

Ci ha lasciati **Paolo Imperlati**, dal 1981 al 2002 presidente della CFT – Società Cooperativa dove era entrato nel 1961. Sua la scelta, in anticipo sui tempi, di abbinare all'offerta di facchinaggio anche servizi di trasporto e di logistica integrata all'interno dei magazzini. Alla famiglia e a tutti coloro che lo rimpiangono le condoglianze del Giornale della Logistica.





Cosa stai cercando?

CERCA



[AZIENDE](#)
[REGISTRATI](#)
[ACCEDI](#)

**SOLUZIONI EFFICACI PER GLI AZIONAMENTI A CREMAGLIERA.**  
 Riduttori epicicloidali con pignone montato.

**NEUGART**



[AUTOMAZIONE](#)
[MOTORI & AZIONAMENTI](#)
[SENSORI & TRASMETTITORI](#)
[TEST & MEASUREMENT](#)
[IDRAULICA & PNEUMATICA](#)
[ACCESSORI E MATERIALI DI CONSUMO](#)

[ELETTRONICA & COMPONENTI ELETTRICI](#)
[INDUSTRIA 4.0](#)
[ENERGIA](#)
[SISTEMI DI VISIONE](#)
[STAMPA 3D](#)
[IL DISTRIBUTORE INDUSTRIALE](#)



PUBBLICITÀ



## SENECA ADERISCE AL CONSORZIO PROFIBUS E PROFINET ITALIA

Il Consorzio PI Italia raggruppa in Italia 75 aziende che combinano la loro esperienza per trasformare gli standard in prodotti innovativi per l'automazione

[RICHIEDI INFORMAZIONI / CONTATTAMI](#)

**AUTOMAZIONE**

[Informazioni su](#)

[Company profile](#)

[Richiedi informazioni](#)

[Articoli correlati](#)



SENECA aderisce al consorzio Profibus e Profinet Italia

SENECA rafforza la propria presenza nei fieldbus industriali aderendo al "Consorzio PROFIBUS e PROFINET Italia - P.I." parte di "PROFIBUS & PROFINET International (PI)", la più grande organizzazione per la comunicazione industriale. Il Consorzio PI Italia raggruppa in Italia 75 aziende che condividono le tecnologie PROFIBUS, PROFINET e IO-LINK e che combinano la loro esperienza per trasformare gli standard in prodotti innovativi e soluzioni complete per l'automazione.

### L'I/O PROFINET DI SENECA

Presente da oltre 20 anni nel settore dell'I/O remoto con moduli ModBUS, Ethernet, CANopen ed M-BUS, con R-16DI-8DO-P **SENECA** supporta ora anche **Profinet IO**. È un modulo digitale misto con doppia porta Ethernet 10/100 Mbps e supporto RT Class 1. Lo strumento è studiato per esigenze di cablaggio flessibile, spazi di installazione ridotti, applicazioni ad alta densità di I/O con networking Ethernet integrato. R-16DI-8DO-P conta 16 Ingressi digitali PNP/NPN e 8 uscite digitali a relè con portata massima 30V/1A. Il modulo è dotato di isolamento tra ingressi, uscite e restanti circuiti in bassa tensione pari a 1.500 Vac.

#### MODALITÀ DI CONNESSIONE E CONFIGURAZIONE

R-16DI-8DO supporta la comunicazione Profinet IO e può essere **connesso in modalità** Ethernet daisy chain con fault-bypass per assicurare la connessione Ethernet anche nel caso di guasto di un modulo della catena. La **configurazione** del modulo R-16DI-8DO-P può avvenire tramite software softPLC CODESYS e ambiente di progettazione Siemens TIA Portal/ Simatic / Step7. In ogni caso è necessario installare dapprima il file GSD (General Station Description) ovvero un file XML o grafico, necessario per la configurazione di ogni dispositivo presente sulla rete Profinet IO.

Nel corso del 2021 saranno rilasciati altri moduli e dispositivi Profinet IO prodotti da SENECA per coprire ulteriori esigenze di connettività estesa, automazione distribuita e integrazione migliorata di macchine e impianti.

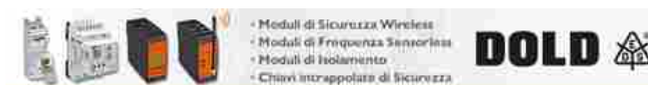
Publicato il 27 Aprile 2021 - (2 views)

da [Marta Roberti](#)

CONDIVIDI



STAMPA



PUBBLICITÀ

## PIÙ PRODOTTI DA QUESTO INSERZIONISTA

Prodotti

Publicità

Schede Tecniche

Video



#### Datalogger 4G/MQTT

**ELETRONICA & COMPONENTI ELETTRICI**

Con funzioni di telecontrollo, telemisura e teleallarme

SCOPRI DI PIÙ



#### Unità di monitoraggio IIoT/cloud-based

**AUTOMAZIONE**

Per impianti domotici, elettrici, industriali e siti non presidiati

SCOPRI DI PIÙ



#### Registratore software aperto

**AUTOMAZIONE**

Ideale per professionisti, manutentori, studenti, ricercatori, progettisti e responsabili tecnici

SCOPRI DI PIÙ



#### Datalogger 4G/MQTT

**AUTOMAZIONE**

Con funzioni di telecontrollo, telemisura e teleallarme

SCOPRI DI PIÙ



#### Relè multiprotezione

**ELETRONICA & COMPONENTI ELETTRICI**

Per motori elettrici o altre apparecchiature

SCOPRI DI PIÙ



#### Convertitore per celle di carico estensimetriche

**ELETRONICA & COMPONENTI ELETTRICI**

Ideale per costruttori di bilance, laboratori, industria delle costruzioni, industria alimentare

SCOPRI DI PIÙ

## NUOVA NOMINA

L'Assemblea Ordinaria dei soci del Consorzio Profibus e Profinet Italia ha recentemente rinnovato le sue cariche direttive per il prossimo triennio. Giuliano Collodel, Managing Director di Turck Banner Italia è stato chiamato al ruolo di Segretario del Consiglio di Amministrazione del consorzio. Alla presidenza è stato confermato Giorgio Santandrea (Siemens), così come sono stati confermati anche il vicepresidente Alberto Sibono (GFCC) e i consiglieri Paolo Sartori (Jampel), Alberto Poli (Wago), Pierfederico Carcarini (CSMT), Claudio Sonzogni (Harting) e Massimo Moscuza (Biffi). Di nuova nomina il secondo vicepresidente Fabio Fumagalli (Hilscher) e il tesoriere Andrea Villa (Auma Italiana). "Sono onorato di essere stato chiamato a far parte del Consiglio di Amministrazione del Consorzio Profibus e Profinet Italia. Il compito di segretario del CDA comporta responsabilità e delicatezza. Sono una persona molto concreta e diretta, ma sono assolutamente convinto che questi miei tratti caratteriali saranno un vantaggio per l'armonia e la laboriosità del Consiglio di



Amministrazione del Consorzio. Oltre a ringraziare per la fiducia dimostrata con questa nomina, garantisco il mio entusiasmo e non vedo l'ora di iniziare concretamente nel mio ruolo nell'ambito delle attività del Consorzio", ha commentato Giuliano Collodel. ✓



## Rinnovate le cariche direttive

L'Assemblea Ordinaria dei soci del **Consorzio Profibus e Profinet Italia** ha recentemente rinnovato le sue cariche direttive per il prossimo triennio.

**Giuliano Collodel**, Managing Director di **Turck Banner Italia** è stato chiamato al ruolo di Segretario del Consiglio di Amministrazione del consorzio.

Alla presidenza è stato confermato **Giorgio Santandrea** (Siemens), così come sono stati confermati anche il vicepresidente **Alberto Sibono** (GFCC) e i consiglieri **Paolo Sartori** (Jampel), **Alberto Poli** (Wago), **Pierfederico Cancarini** (CSMT), **Claudio Sonzogni** (Harting) e **Massimo Moscuza** (Biffi).

Di nuova nomina il secondo vicepresidente **Fabio Fumagalli** (Hilscher) e il tesoriere **Andrea Villa** (Auma Italiana).

“Sono onorato di essere stato chiamato a far parte del Consiglio di Amministrazione del Consorzio Profibus e Profinet Italia. Il compito di segretario del CDA comporta responsabilità e delicatezza. Sono una persona molto concreta e diretta, ma sono assolutamente convinto che questi miei tratti caratteriali saranno un vantaggio per l'armonia e la laboriosità del Consiglio di Amministrazione del Consorzio. Oltre a ringraziare per la fiducia dimostrata con questa nomina, garantisco il

mio entusiasmo e non vedo l'ora di iniziare concretamente nel mio ruolo nell'ambito delle attività del Consorzio”, ha commentato **Giuliano Collodel**.



## DAL MONDO E DALLE AZIENDE

a cura di Elena Corti

## Stampa 3D

## Weerg collabora con l'istituto olandese Nikhef

**W**eerg partecipa al progetto KM3NeT (Cubic Kilometer Neutrino Telescope), promosso dal Nikhef (Istituto nazionale olandese di Fisica Subatomica) per lo studio dei neutrini. Nel dettaglio, la tecnologia sviluppata per KM3NeT include moduli ottici digitali (DOM), ovvero sfere di vetro delle dimensioni di un pallone da calcio, riempite con 31 fototubi, che verranno collocate nel mare Mediterraneo. Weerg è stata ingaggiata da Nikhef proprio per la realizzazione di un componente essenziale dei DOM: si tratta delle semisfere con dimensione di 380 mm, costruite utilizzando le stampanti 3D Multi Jet Fusion 5210 di HP, di cui Weerg detiene

la più grande installazione europea. Inoltre, l'azienda ha stampato in 3D anche numerosi componenti più piccoli, sempre destinati al progetto KM3NeT.

"Il primo ordine è arrivato circa due anni fa e da allora la collaborazione è proseguita con regolarità, anche per tirature sempre più elevate - racconta Francesco Zanardo, Direttore Generale di Weerg -.

Finora abbiamo prodotto circa 300 sfere, che hanno la particolarità di avere la dimensione massima stampabile con i sistemi HP". "Lavoriamo su questo progetto dal 2013 - ha aggiunto a sua volta Edward Berbee di Nikhef - e negli anni abbiamo contattato circa cinquanta fornitori diversi.

Inizialmente i prezzi delle stampe 3D erano improponibili, poi abbiamo trovato un fornitore con prezzi ragionevoli che però era solo in grado di realizzare il componente in due parti divise che successivamente dovevamo incollare. Questa soluzione non era certamente ottimale e abbiamo quindi continuato ad analizzare nuove tecnologie, fino a quando abbiamo scoperto le interessanti prestazioni dei sistemi Multi Jet Fusion di HP. Mentre stavamo valutando l'opportunità o meno per un istituto di ricerca come il nostro di acquistare il sistema, abbiamo letto un articolo che annunciava l'installazione da record di stampanti

3D HP messa a segno da Weerg". Quest'ultima, oltre alla fornitura dei pezzi stampati, ha offerto anche una serie di servizi a supporto del cliente: la verniciatura dei componenti (che prima l'Istituto doveva effettuare manualmente), un customer service molto efficiente, una piattaforma e-commerce semplice da utilizzare e la possibilità di avere una scontistica inversamente proporzionale ai tempi di consegna. Quando il progetto KM3NeT sarà completato, saranno più di 6.000 le sfere installate sul fondo del Mediterraneo in tre diverse località (al largo della Francia, dell'Italia e della Grecia).



## Consorzio Profibus

## Giuliano Collodel è il nuovo segretario

**N**ell'ambito del rinnovo delle cariche direttive del Consorzio Profibus per il prossimo triennio, a Giuliano Collodel (Managing Director di Turck Banner Italia) è stato affidato il ruolo di segretario del CdA. "Sono onorato di essere stato chiamato a far parte del Consiglio di Amministrazione del Consorzio Profibus e Profinet Italia - ha commentato Collodel -. Il compito di segretario del CdA comporta responsabilità e delicatezza. Sono una persona molto concreta e diretta, ma sono assolutamente convinto che questi miei tratti caratteriali saranno un vantaggio per l'armonia e la laboriosità del Consiglio di Amministrazione del Consorzio. Oltre a ringraziare per la fiducia dimostrata con questa nomina, garantisco il mio entusiasmo e non vedo l'ora di iniziare concretamente l'espletamento del mio ruolo nell'ambito delle attività del Consorzio".



## Senaf

## MECSPE torna in presenza (e in sicurezza) a Bologna

**M**EC SPE, la principale manifestazione in Italia sulle tecnologie innovative per le imprese del manifatturiero 4.0, dopo l'annuncio della riprogrammazione in autunno, tornerà in scena a BolognaFiere, dal 23 al 25 novembre 2021. Un'edizione, la 19esima, promossa da Senaf all'insegna delle parole chiave "digitalizzazione, formazione e sostenibilità", filo conduttore delle migliori soluzioni in mostra, che imprese e visitatori potranno scoprire dal vivo, grazie a una panoramica a 360 gradi di materiali e soluzioni per ogni settore.

Ben 13 saloni sinergici, divisi in aree tematiche, che passeranno in rassegna dalle Macchine utensili e Trattamenti e finiture nell'Area Meccanica, alla Subfornitura elettronica e meccanica, Materiali non ferrosi e leghe nell'Area Subfornitura; con un salto rivolto al futuro anche nell'Area Industria 4.0, con i saloni Controllo e Qualità, Automazione e Robotica, Power Drive, Logistica, Fabbrica Digitale e Additive Manufacturing; finendo con Eurostampi, Macchine e Subfornitura plastica, gomma e compositi, nell'omonima area, e il nuovo salone dedicato alle Macchine, materiali e lavorazioni della lamiera. Il tutto nel polo fieristico di BolognaFiere.



## DAL MONDO E DALLE AZIENDE

## Gruppo Emitech

## Potenziate le capacità di collaudo

In seguito all'acquisizione del centro di test di Vitesco Technologies, situato nella cittadina francese di Osny, il Gruppo Emitech potenzia le sue capacità di collaudo, in particolare per la validazione di tutte le tecnologie dei veicoli. Grazie ai tecnici esperti, ai 3 banchi di prova dei motori,

alla camera climatica e al banco di prova a rulli per il controllo delle emissioni e la misurazione degli inquinanti regolamentati fino alle specifiche Euro 6d Full, questo nuovo sito rafforza e completa le competenze del Gruppo nel settore dei propulsori, siano essi termici, ibridi o elettrici.

Come sottolineato dall'azienda, questa acquisizione è un punto di partenza, poiché Emitech sta investendo molto sullo sviluppo di strutture di prova per collaudare batterie, motori elettrici e i loro sistemi elettronici di controllo, nonché le tecnologie di alimentazione a idrogeno. A ulteriore conferma delle intenzioni del Gruppo, il banco di prova a rulli per i veicoli sarà aggiornato per supportare le misure su vetture compatibili con lo standard Euro 7, in anticipo rispetto alle normative che entreranno in vigore entro il 2025. "Con una potenza elettrica di 2x800 kVA, un ambiente di laboratorio di oltre 1000 mq e un'area complessiva di 6000 mq - spiega Emitech - il sito di Osny è una base ideale per lo sviluppo delle batterie e delle attività di motorizzazione elettrica all'interno del Gruppo.

Dare supporto ai nostri clienti per lo sviluppo delle loro soluzioni di mobilità nell'ambito della transizione energetica costituisce un'iniziativa strategica di investimento per il Gruppo Emitech. Ciò si traduce nel rafforzamento di competenze sempre più legate alla sintesi dei veicoli. Pertanto, il Gruppo Emitech dispone di 4 banchi di prova a rulli complementari: banco a rulli climatico, banco a rulli acustico, banco a rulli per la compatibilità elettromagnetica, banco a rulli per le emissioni (quest'ultimo - come accennato - situato nel sito di Osny). Tutte queste competenze e la lunga esperienza maturata sono in prima battuta orientate all'industria automobilistica, ma si estendono a tutti i veicoli stradali, nonché ai settori ferroviario, marittimo, energetico e aeronautico".



## Siemens

## Innovazione e formazione al DEX di Piacenza

Dopo dieci anni, il Technology Application Center di Siemens, a Piacenza, si rinnova evolvendo nel Digital Enterprise Experience Center (DEX), un centro dove sperimentare le tecnologie più innovative per l'industria manifatturiera grazie a nuovi macchinari (come una linea di produzione completamente virtualizzata) e nuove applicazioni di realtà aumentata, Edge computing e intelligenza artificiale. Il DEX è nato con lo scopo di far comprendere i vantaggi di innovazione

e digitalizzazione, sviluppando soluzioni sia per le grandi aziende che per le PMI. Si tratta di un obiettivo importante anche alla luce del rinnovato piano governativo Transizione 4.0 che punta a favorire gli investimenti privati attraverso incentivi fiscali per progetti e tecnologie relativi a Industria 4.0. Inoltre, nell'ottica della digital transformation, la formazione gioca un ruolo chiave e Siemens ha affrontato le difficoltà determinate dall'emergenza sanitaria con proposte formative online. "I mesi appena trascorsi - ha spiegato

Giuliano Busetto, Head of Digital Industries di Siemens - ci hanno visto adattarci alle restrizioni e limitazioni causate dalla pandemia da Covid-19, ma ci hanno contestualmente fornito l'occasione di ripensare in chiave virtuale la nostra offerta formativa al DEX, che nel 2019 ha contato su 160 giornate di formazione

con 1800 partecipanti tra scuole, università, aziende e associazioni". Siemens ha proposto al mondo dell'industria un ricco programma di eventi online: sono stati organizzati più di 460 webinar con oltre 60.000 iscrizioni. E anche le scuole e l'università hanno potuto contare su corsi online interattivi.



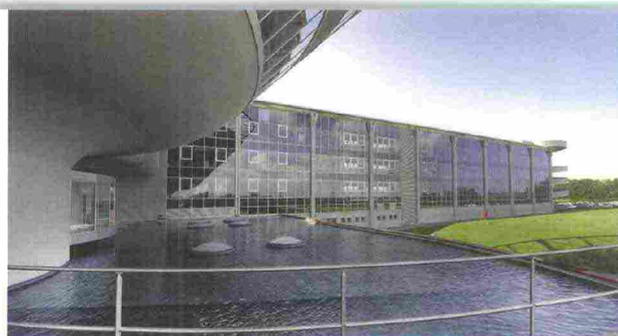
## DAL MONDO E DALLE AZIENDE

## Fimer

## Tre nuove nomine nel management

Fimer, società attiva nella produzione di inverter fotovoltaici e nello sviluppo e produzione di soluzioni per la mobilità elettrica, rafforza la sua organizzazione manageriale con tre nuove nomine. Roberto Basile, in precedenza Brand Manager di Yamaha Motor Europe e con un'esperienza di oltre vent'anni nel settore marketing e comunicazione, è stato nominato Chief Marketing Officer con il compito di delineare e coordinare le strategie di marketing e comunicazione di Fimer su tutti i canali a livello globale.

Florian Chan, invece, già Director Distribution per l'Europa di Sungrow Deutschland, ha assunto la carica di Managing Director per la divisione Residenziale. Infine, Maren Schmidt De Angelis, con un curriculum da top manager in Hanwha QCELLS e Orcan Energy, è la nuova Managing Director per la divisione Utility. "Le tre nuove nomine – ha dichiarato Filippo Carzaniga, Presidente di Fimer - fanno parte di una scelta strategica aziendale orientata al rafforzamento della struttura



di top management. Roberto Basile vanta una consolidata esperienza nel settore marketing e comunicazione, maturata in un grande gruppo internazionale, e sono convinto che grazie alla sua professionalità, entusiasmo e alla sua energia, uniti a una visione precisa sul futuro del brand, Fimer potrà consolidare ulteriormente la sua brand awareness in tutti i mercati in cui siamo presenti. Quanto

all'arrivo di Chan e Schmidt De Angelis, la loro competenza ed esperienza, anche a livello internazionale, sarà cruciale per sviluppare ulteriormente tutto il potenziale del nostro Gruppo. Sono sicuro che grazie alla loro leadership le due divisioni continueranno a crescere sia in termini di fatturato sia di quote di mercato, consolidando Fimer come uno dei principali attori della transizione energetica a livello mondiale".



SKF

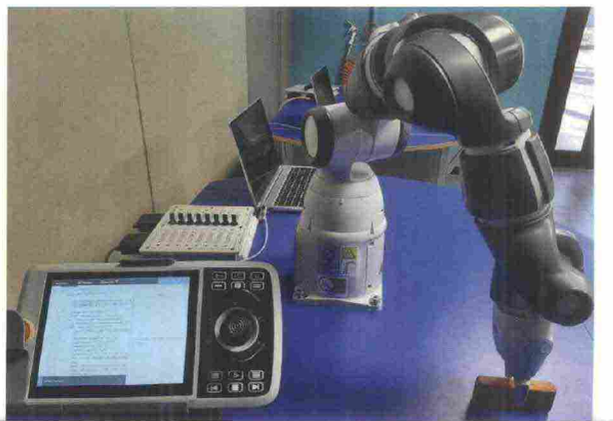
## 40 milioni di euro per il nuovo stabilimento di Airasca

SKF investe 40 milioni di euro per ampliare e ammodernare il suo stabilimento di Airasca (Torino), con l'obiettivo di trasferirvi la produzione di cuscinetti di precisione per applicazioni industriali. Nell'ambito dell'operazione, saranno installate ad Airasca linee di produzione completamente automatizzate, la prima delle quali si prevede che sarà operativa entro il 2022. Inoltre, lo stabilimento di Pianezza, attualmente dedicato alla produzione di cuscinetti di precisione, sarà consolidato nel sito di Airasca e il sito di Villar Perosa continuerà la produzione di cuscinetti per le industrie ferroviaria e aerospaziale, mentre quella dei cuscinetti di precisione sarà anch'essa trasferita ad Airasca.

## Formazione

## Aperto a Monza il laboratorio Robo Lab

Per favorire la formazione degli studenti nell'ambito dei cobot, Assolombarda, Fondazione Brigatti, Fondazione Camerani e Pintaldi, Fondazione Politecnico di Milano e i partner scientifici ABB e iMages hanno aperto a Monza Robo Lab, l'E-Learning Center di robotica collaborativa, dedicato agli studenti delle scuole primarie e secondarie che attraverso l'attività didattica possono migliorare le loro conoscenze teoriche e le competenze applicative in chiave STEM. Nella prima fase del progetto sono stati coinvolti sei istituti per un totale di oltre 1.200 tra studenti e docenti. Il laboratorio dispone di tre robot collaborativi della famiglia Yumi di ABB (due a braccio singolo e uno a due bracci), progettati per i processi di assemblaggio di piccole parti e per lavorare a fianco degli operatori in sicurezza. Inoltre, le postazioni PC presenti in laboratorio sono state dotate del software ABB RobotStudio che consente di apprendere le basi della programmazione offline dei robot.



**DAL MONDO E DALLE AZIENDE**

a cura di Elena Corti



## Gruppo Emitech Potenziate le capacità di collaudo

In seguito all'acquisizione del centro di test di Vitesco Technologies, situato nella cittadina francese di Osny, il Gruppo Emitech potenzia le sue capacità di collaudo, in particolare per la validazione di tutte le tecnologie dei veicoli. Grazie ai tecnici esperti, ai 3 banchi di prova dei motori, alla camera climatica e al banco di prova a rulli per il controllo delle emissioni e la misurazione degli inquinanti regolamentati fino alle specifiche Euro 6d Full, questo nuovo sito rafforza e

completa le competenze del Gruppo nel settore dei propulsori, siano essi termici, ibridi o elettrici.

Come sottolineato dall'azienda, questa acquisizione è un punto di partenza, poiché Emitech sta investendo molto sullo sviluppo di strutture di prova per collaudare batterie, motori elettrici e i loro sistemi elettronici di controllo, nonché le tecnologie di alimentazione a idrogeno.

A ulteriore conferma delle intenzioni del Gruppo, il banco di prova a rulli per i veicoli sarà aggiornato per supportare le misure su vetture compatibili con lo standard Euro 7, in anticipo rispetto alle normative che entreranno in vigore entro il 2025. «Con una potenza elettrica di 2x800 kVA, un ambiente di laboratorio di oltre 1000 mq e un'area complessiva di 6000 mq - spiega Emitech - il sito di Osny è una base ideale per lo sviluppo delle batterie e delle attività di motorizzazione elettrica all'interno del Gruppo. Dare supporto ai nostri clienti per lo sviluppo delle loro soluzioni di mobilità nell'ambito della transizione energetica costituisce un'iniziativa strategica di investimento per il Gruppo Emitech. Ciò si traduce nel rafforzamento di competenze sempre più legate alla sintesi dei veicoli. Pertanto, il Gruppo Emitech dispone di 4 banchi di prova a rulli complementari: banco a rulli climatico, banco a rulli acustico, banco a rulli per la compatibilità elettromagnetica, banco a rulli per le emissioni (quest'ultimo - come accennato - situato nel sito di Osny). Tutte queste competenze e la lunga esperienza maturata sono in prima battuta orientate all'industria automobilistica, ma si estendono a tutti i veicoli stradali, nonché ai settori ferroviario, marittimo, energetico e aeronautico».

## Gruppo Emag Dall'acquisizione di Samputensili nasce Emag SU

Samputensili Machine Tools e Samputensili CLC sono state acquisite dal Gruppo Emag e prendono il nome di Emag SU, operando come un'affiliata dell'azienda distributrice Emag Milano. Con l'acquisizione di Samputensili, l'azienda tedesca amplia il suo spettro di tecnologie, puntando sulle dentature: rettifica dei fianchi dei denti, rasatura, stozzatura, rettifica del profilo, rullatura. Queste tecnologie completano il portfolio di lavorazioni di Emag, che potrà anche allargare il proprio bacino clienti. «L'industria automobilistica - spiega Francesco Zambon, Amministratore Delegato di Emag Milano - continua a rimanere un settore importante per Emag. In questo ambito anche le procedure di lavoro di Samputensili rivestono un ruolo di primo piano. In parallelo vorremmo penetrare maggiormente nel settore non automotive, forti del nostro vasto know-how sui processi. La possibilità di interconnettere

la nostra distribuzione con la clientela Samputensili è senza ombra di dubbio un'ottima opportunità». Samputensili, a sua volta, potrà trarre vantaggio dalla presenza a livello globale del Gruppo Emag. «Nei settori applicativi di cui ci occupiamo, la consulenza ai clienti è estremamente importante - afferma Zambon -. Di conseguenza dobbiamo garantire una



presenza capillare e fornire servizi personalizzati per i singoli mercati e settori. Tutto questo è possibile grazie alla distribuzione globale Emag. Ci siamo posti come obiettivo l'acquisizione e l'ampliamento dei nuovi settori applicativi di Emag SU». Inoltre, per quanto riguarda le reti di produzione delle due aziende, in futuro diversi componenti e gruppi costruttivi delle macchine Samputensili verranno prodotti nella fabbrica di Emag a Zerbst. Il montaggio finale continuerà a essere eseguito in Italia.

**DAL MONDO E DALLE AZIENDE**

Siemens

**Innovazione e formazione al DEX di Piacenza**

Dopo dieci anni, il Technology Application Center di Siemens, a Piacenza, si rinnova evolvendo nel Digital Enterprise Experience Center (DEX), un centro dove sperimentare le tecnologie più innovative per l'industria manifatturiera grazie a nuovi macchinari (come una linea di produzione completamente virtualizzata) e nuove applicazioni di realtà aumentata, Edge computing e intelligenza artificiale. Il DEX è nato con lo scopo di far comprendere i vantaggi di innovazione e digitalizzazione, sviluppando soluzioni sia per le grandi aziende che per le PMI. Si tratta di un obiettivo



importante anche alla luce del rinnovato piano governativo Transizione 4.0 che punta a favorire gli investimenti privati attraverso incentivi fiscali per progetti e tecnologie relativi a Industria 4.0. Inoltre, nell'ottica della

digital transformation, la formazione gioca un ruolo chiave e Siemens ha affrontato le difficoltà determinate dall'emergenza sanitaria con proposte formative online. «I mesi appena trascorsi - ha spiegato Giuliano Busetto,

Head of Digital Industries di Siemens - ci hanno visto adattarci alle restrizioni causate dalla pandemia da Covid-19, ma ci hanno contestualmente fornito l'occasione di ripensare in chiave virtuale la nostra offerta formativa al DEX, che nel 2019 ha contato su 160 giornate di formazione con 1800 partecipanti tra scuole, università, aziende e associazioni». Siemens ha proposto al mondo dell'industria un ricco programma di eventi online: sono stati organizzati più di 460 webinar con oltre 60.000 iscrizioni. E anche le scuole e l'università hanno potuto contare su corsi online interattivi.

**Consorzio Profibus  
Giuliano Collodel  
è il nuovo segretario**



Nell'ambito del rinnovo delle cariche direttive del Consorzio Profibus per il prossimo triennio, a Giuliano Collodel (Managing Director di Turck Banner Italia) è stato affidato il ruolo di segretario del CdA. «Sono onorato di essere stato chiamato a far parte del Consiglio di Amministrazione del Consorzio Profibus e Profinet Italia - ha commentato Collodel -. Il compito di segretario del CdA comporta responsabilità e delicatezza. Sono una persona molto concreta e diretta, ma sono assolutamente convinto che questi miei tratti caratteriali saranno un vantaggio per l'armonia e la laboriosità del Consiglio di Amministrazione del Consorzio. Oltre a ringraziare per la fiducia dimostrata con questa nomina, garantisco il mio entusiasmo e non vedo l'ora di iniziare concretamente l'espletamento del mio ruolo nell'ambito delle attività del Consorzio».



**SKF  
40 milioni di euro per il nuovo stabilimento di Airasca**

SKF investe 40 milioni di euro per ampliare e ammodernare il suo stabilimento di Airasca (Torino), con l'obiettivo di trasferirvi la produzione di cuscinetti di precisione per applicazioni industriali. Nell'ambito dell'operazione, saranno installate ad Airasca linee di produzione completamente automatizzate, la prima delle quali si prevede che sarà operativa entro il 2022. Inoltre, lo stabilimento di Pianezza, attualmente dedicato alla produzione di cuscinetti di precisione, sarà consolidato nel sito di Airasca e il sito di Villar Perosa continuerà la produzione di cuscinetti per le industrie ferroviaria e aerospaziale, mentre quella dei cuscinetti di precisione sarà anch'essa trasferita ad Airasca.

ORGANI DI TRASMISSIONE  
MAGGIO 2021  
10

135998

**DAL MONDO E DALLE AZIENDE**

**Stampa 3D  
Weerg collabora  
con l'istituto  
olandese Nikhef**

Weerg partecipa al progetto KM3NeT (Cubic Kilometer Neutrino Telescope), promosso dal Nikhef (Istituto nazionale olandese di Fisica Subatomica) per lo studio dei neutrini. Nel dettaglio, la tecnologia sviluppata per KM3NeT include moduli ottici digitali (DOM), ovvero sfere di vetro delle dimensioni di un pallone da calcio, riempite con 31 fototubi, che verranno collocate nel mare Mediterraneo. Weerg è stata ingaggiata da Nikhef proprio per la realizzazione di un componente essenziale dei DOM: si tratta delle semisfere con dimensione di 380 mm, costruite utilizzando le stampanti 3D Multi Jet Fusion 5210 di HP, di cui Weerg detiene la più grande installazione europea. Inoltre, l'azienda ha stampato in 3D anche numerosi componenti più piccoli, sempre destinati al progetto KM3NeT. «Il primo ordine è arrivato circa due anni fa e da allora la collaborazione è proseguita con regolarità, anche per tirature sempre più

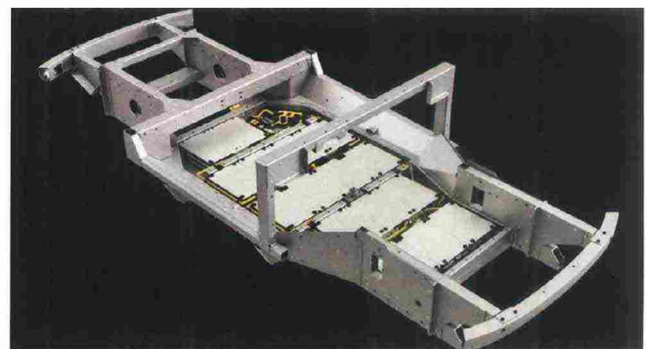
elevate - racconta Francesco Zanardo, Direttore Generale di Weerg -. Finora abbiamo prodotto circa 300 sfere, che hanno la particolarità di avere la dimensione massima stampabile con i sistemi HP». «Lavoriamo su questo progetto dal 2013 - ha aggiunto a sua volta Edward Berbee di Nikhef - e negli anni abbiamo contattato circa cinquanta fornitori diversi. Inizialmente i prezzi delle stampe 3D erano improponibili, poi abbiamo trovato un fornitore con prezzi ragionevoli che però era solo in grado di realizzare il componente in due parti divise che successivamente dovevamo incollare. Questa soluzione non era certamente ottimale e abbiamo quindi continuato ad analizzare nuove tecnologie, fino a quando abbiamo scoperto le interessanti prestazioni dei sistemi Multi Jet Fusion di HP. Mentre stavamo valutando l'opportunità o meno per un istituto di ricerca come il nostro di acquistare il sistema, abbiamo letto un articolo che annunciava l'installazione da record di stampanti 3D HP messa a segno da Weerg». Quest'ultima, oltre alla fornitura dei pezzi stampati, ha offerto anche una serie di servizi a supporto del cliente: la verniciatura dei componenti (che prima l'Istituto



doveva effettuare manualmente), un customer service molto efficiente, una piattaforma e-commerce semplice da utilizzare e la possibilità di avere una scontistica inversamente proporzionale ai tempi di consegna. Quando il progetto KM3NeT sarà completato, saranno più di 6.000 le sfere installate sul fondo del Mediterraneo in tre diverse località (al largo della Francia, dell'Italia e della Grecia).

**E-Mobility  
La piattaforma PACES di Watt Electric Vehicle Company**

Come per altri settori, anche l'industria delle auto di nicchia oggi si confronta con la transizione verso l'elettrico. Per supportarla in questa sfida, Watt Electric Vehicle Company ha sviluppato una piattaforma che consente ai produttori di automobili e veicoli commerciali con volumi medio-bassi di passare all'elettrico senza l'onere di investire nella propria specifica tecnologia del telaio. Nata da un'idea di Neil Yates (fondatore di Watt Electric Vehicle Company ed esperto nello sviluppo di veicoli di nicchia), la piattaforma PACES (Passenger And Commercial EV Skateboard) è utilizzabile per un'ampia gamma di applicazioni. Flessibile, scalabile e leggera, PACES ha infatti una struttura in alluminio adattabile, che può essere impiegata praticamente per ogni dimensione o forma di veicolo elettrico. «Mentre acceleriamo rapidamente verso il 2030 - ha dichiarato Neil Yates - l'elettrificazione è una sfida importante per i produttori di nicchia. Con bassi volumi di vendita, è difficile per queste aziende - che siano start-up o marchi affermati - investire nella propria specifica tecnologia per l'elettrico e svilupparla internamente. Watt Electric Vehicle Company consente all'industria dei veicoli di nicchia di passare alla mobilità elettrica con una piattaforma flessibile e



altamente sofisticata che non è solo cost-effective ma è anche conforme alle normative ISO e agli standard europei relativi ai crash test per l'omologazione di piccole serie». Watt Electric Vehicle Company costruirà un'auto coupé elettrica utilizzando PACES: si tratta di una macchina sportiva a due posti, ispirata agli anni Cinquanta, con un peso a vuoto inferiore a una tonnellata, un motore elettrico alloggiato nella parte posteriore e una batteria da 40 kWh.

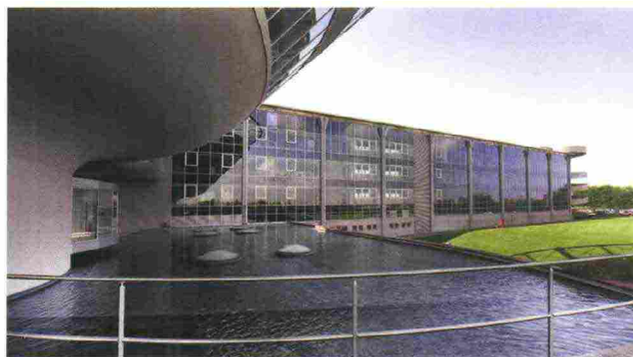
ORGANI DI TRASMISSIONE  
MAGGIO 2021  
12

135998

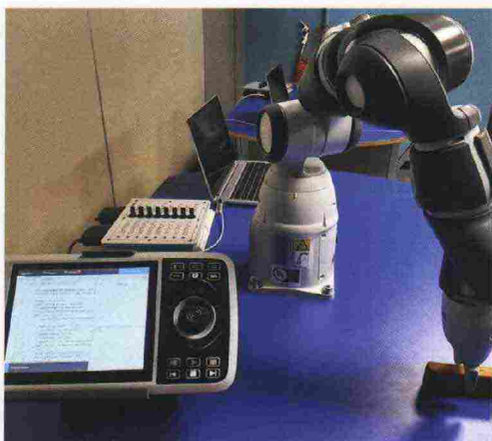
**DAL MONDO E DALLE AZIENDE**

Fimer  
**Tre nuove nomine  
nel management**

Fimer, società attiva nella produzione di inverter fotovoltaici e nello sviluppo e produzione di soluzioni per la mobilità elettrica, rafforza la sua organizzazione manageriale con tre nuove nomine. Roberto Basile, in precedenza Brand Manager di Yamaha Motor Europe e con un'esperienza di oltre vent'anni nel settore marketing e comunicazione, è stato nominato Chief Marketing Officer con il compito di delineare e coordinare le strategie di marketing e comunicazione di Fimer su tutti i canali a livello globale. Florian Chan, invece, già Director Distribution per l'Europa di Sungrow Deutschland, ha assunto la carica di Managing Director per la divisione Residenziale. Infine, Maren Schmidt De Angelis, con un curriculum da top manager in Hanwha QCELLS e Orca Energy, è la nuova Managing Director per la divisione Utility. «Le tre nuove nomine - ha dichiarato Filippo Carzaniga, Presidente di Fimer - fanno parte di una scelta strategica aziendale orientata al rafforzamento della struttura di top management. Roberto



Basile vanta una consolidata esperienza nel settore marketing e comunicazione, maturata in un grande gruppo internazionale, e sono convinto che grazie alla sua professionalità, entusiasmo e alla sua energia, uniti a una visione precisa sul futuro del brand, Fimer potrà consolidare ulteriormente la sua brand awareness in tutti i mercati in cui siamo presenti. Quanto all'arrivo di Chan e Schmidt De Angelis, la loro competenza ed esperienza, anche a livello internazionale, sarà cruciale per sviluppare ulteriormente tutto il potenziale del nostro Gruppo. Sono sicuro che grazie alla loro leadership le due divisioni continueranno a crescere sia in termini di fatturato sia di quote di mercato, consolidando Fimer come uno dei principali attori della transizione energetica a livello mondiale».



**Formazione  
Aperto a Monza il laboratorio Robo Lab**

Per favorire la formazione degli studenti nell'ambito dei cobot, Assolombarda, Fondazione Brigatti, Fondazione Camerani e Pintaldi, Fondazione Politecnico di Milano e i partner scientifici ABB e iMages hanno aperto a Monza Robo Lab, l'E-Learning Center di robotica collaborativa, dedicato agli studenti delle scuole primarie e secondarie che attraverso l'attività didattica possono migliorare le loro conoscenze teoriche e le competenze applicative in chiave STEM. Nella prima fase del progetto sono stati coinvolti sei istituti per un totale di oltre 1.200 tra studenti e docenti. Il laboratorio dispone di tre robot collaborativi della famiglia Yumi di ABB (due a braccio singolo e uno a due bracci), progettati per i processi di assemblaggio di piccole parti e per lavorare a fianco degli operatori in sicurezza. Inoltre, le postazioni PC presenti in laboratorio sono state dotate del software ABB RobotStudio che consente di apprendere le basi della programmazione offline dei robot.

**Poggi Trasmissioni Meccaniche  
Packaging eco-friendly e su misura**

Poggi Trasmissioni Meccaniche ribadisce il suo impegno per la sostenibilità, la customizzazione e la ricerca con il lancio del nuovo packaging eco-friendly e progettato su misura. L'azienda ha infatti deciso di investire su materiali a basso impatto ambientale, personalizzabili e in gran parte riciclabili. Se da un lato molti imballaggi hanno un carattere standard, in quanto di normale utilizzo per la produzione dell'azienda, dall'altro lato ulteriori soluzioni vengono create appositamente sulla base delle diverse esigenze

del cliente. «Ogni richiesta - spiegano dall'area magazzino e logistica di Poggi - ha le sue peculiarità specifiche, per cui normalmente in 2/3 settimane si possono realizzare nuove soluzioni che a seconda della loro complessità possono richiedere tempi più o meno lunghi». La società può così offrire un packaging tailor made che riduce i costi, i volumi e contribuisce a ridurre il carbon foot print aziendale. Si tratta di aspetti sempre più importanti per la clientela come conferma il caso di Goupil, realtà



operante nel settore dei veicoli elettrici, per la quale Poggi Trasmissioni Meccaniche ha creato un nuovo packaging in linea con le specifiche necessità indicate.

## SENECA aderisce al consorzio Profibus e Profinet Italia

SENECA rafforza la propria presenza nei fieldbus industriali aderendo al "Consorzio PROFIBUS e PROFINET Italia - P.I." parte di "PROFIBUS & PROFINET International (PI)", la più grande organizzazione per la comunicazione industriale. Il Consorzio PI Italia raggruppa in Italia 75 aziende che condividono le tecnologie PROFIBUS, PROFINET e IO-LINK e che combinano la loro esperienza per trasformare gli standard in prodotti innovativi e soluzioni complete per l'automazione. Presente da oltre 20 anni nel settore dell'I/O remoto con moduli ModBUS, Ethernet, CANopen ed M-BUS, con R-16DI-8DO-P SENECA supporta ora anche Profinet IO. È un modulo digitale misto con doppia porta Ethernet 10/100 Mbps e supporto RT Class 1. Lo strumento è studiato per esigenze di cablaggio flessibile, spazi di installazione ridotti, applicazioni ad alta densità di I/O con networking Ethernet integrato. R-16DI-8DO-P conta 16 ingressi digitali PNP/NPN e 8 uscite digitali a relè con portata massima 30V/1A. Il modulo è dotato di isolamento tra ingressi, uscite e restanti circuiti



in bassa tensione pari a 1.500 Vac. R-16DI-8DO supporta la comunicazione Profinet IO e può essere connesso in modalità Ethernet daisy chain con fault-bypass.


[Home](#) > [Appuntamenti](#) > [Consorzio PROFIBUS e PROFINET Italia a MECOtech](#)

# Consorzio PROFIBUS e PROFINET Italia a MECOtech

 Di [Redazione BitMAT](#) - 26/02/2021

Dall'1 al 5 marzo, il Consorzio PROFIBUS e PROFINET Italia partecipa a MECOtech Conference 2021 promosso da G.I.S.I.



Dall'1 al 5 marzo, il **Consorzio PROFIBUS e PROFINET Italia – P.I.** parteciperà all'evento digitale **MECOtech Conference 2021** promosso da **G.I.S.I. – Associazione Imprese Italiane di Strumentazione**.

Nella **plenaria di apertura del convegno**, in programma **lunedì 1 marzo**, dalle ore 9 alle 10.30 e dalle ore 14 alle 15, interverrà **Giorgio Santandrea**, presidente del Consorzio PI con l'obiettivo di illustrare il network di associati composto da 69 aziende e 3 Centri di Competenza: **GFCC**, **CSMT** e **Diplomatic** rispettivamente rappresentativi delle 3 tecnologie: **PROFIBUS**, **PROFINET** e **IO-Link**.

## Strumentazione di misura e controllo nell'automazione dei processi produttivi

A spiegare le tipologie di protocolli di comunicazione seguiranno i **webinar curati da Micaela Caserza Magro (GFCC)** "Profibus PA, Profinet PA e ProfiSafe: cosa sono,

### Newsletter

Iscriviti alla Newsletter per ricevere gli aggiornamenti dai portali di BitMAT Edizioni.

[Iscriviti Adesso](#)

### BitMATv - I video di BitMAT



**ACTIVE DIRECTORY È NEL MIRINO DEI CRIMINALI INFORMATICI: SEI PRONTO A PROTEGGERLA?**

08/01/2021

cosa fanno e a cosa servono” e da **Paolo Ferrari (CSMT)** “Progettare una rete PROFIBUS/PROFINET di processo robusta e scalabile in 5 passi”, rispettivamente mercoledì 3 marzo, dalle ore 12.30 alle 13.15 e dalle ore 16.45 alle 17.30.

Un’overview sulla tecnologia IO-Link e la presentazione di alcuni casi applicativi sarà, invece, oggetto dell’evento “IO-Link: dati digitali fino all’ultimo miglio” tenuto da **Serena Fortunati (Diplomatic)** giovedì 4 marzo, dalle ore 09.30 alle 10.15. Nella stessa giornata, durante la sessione pomeridiana dalle ore 16.15 alle 17.00, **Paolo Ferrari (CSMT)** spiegherà le nuove linee guida per la Security di Profinet con l’intervento “PROFINET colpisce ancora: Security e TSN in modo trasparente”. Infine, si potrà assistere al webinar dedicato alla comunicazione digitale per l’automazione venerdì 5 marzo, dalle ore 11.45 alle 12.30, grazie all’intervento di **Serena Fortunati (Diplomatic)** “Verso la smart factory: Io-Link, l’industria 4.0 e la sicurezza” e di **Micaela Caserza Magro (GFCC)** “Profibus e Profinet: dalla corretta progettazione al monitoraggio continuo delle reti industriali”, dalle ore 14.00 alle 14.45.

Per maggiori informazioni e per iscriversi all’evento digitale, Cliccate **QUI**.

TAGS **Consorzio PROFIBUS e PROFINET Italia – P.I.** **G.I.S.I. – Associazione Imprese Italiane di Strumentazione**

**MECOtech** **MECOtech Conference 2021** **PROFIBUS e PROFINET**

Articolo precedente

I dati delle macchine possono diventare un valore

Articolo successivo

QuickStick HT, il sistema di trasporto intelligente



**RSA: la cybersecurity ai tempi del “new normal”**

30/12/2020



**Serie A: tra partite a porte chiuse e rinvii alcune squadre rischiano la bancarotta**

08/12/2020



**Wi-Fi 6: che cos’è il nuovo standard di connessione per le reti wireless**

07/12/2020

### Tendenze



**QuickStick HT, il sistema di trasporto intelligente**

Massimiliano Cassinelli - 26/02/2021



**Nasce Charx per la ricarica dei veicoli**

Massimiliano Cassinelli - 23/02/2021



**Call-for-parts per chiamare i carrelli via wireless**

Massimiliano Cassinelli - 23/02/2021



#### Redazione BitMAT

<http://www.bitmat.it/>

BitMAT Edizioni è una casa editrice che ha sede a Milano con una copertura a 360° per quanto riguarda la comunicazione rivolta agli specialisti dell’Information & Communication Technology.



#### ARTICOLI CORRELATI

#### ALTRO DALL'AUTORE



L’intervento di PROFIBUS e PROFINET a SPS Italia Digital Days



## Fieldbus & Networks

# RESKILLING, TRAINING, FORMAZIONE

di Oscar Milanese

**LO CHIAMANO 'RESKILLING', OVVERO RIQUALIFICAZIONE PROFESSIONALE. DA ANNI SE NE PARLA, GIUSTAMENTE, PERCHÉ È UN PROCESSO PERMANENTE, INDISPENSABILE PER VALORIZZARE NEL TEMPO LE RISORSE UMANE DI UN'AZIENDA, MA ANCHE PER RIPENSARE IL PROPRIO LAVORO. A MAGGIOR RAGIONE IN TEMPI DI PANDEMIA...**

**S**i calcola che nel prossimo decennio il 15% delle persone saranno probabilmente costrette a cambiare lavoro a seguito della trasformazione digitale, con un impatto che fa pensare alla Prima Rivoluzione Industriale del 1700, quando milioni di lavoratori lasciarono le campagne per andare a occuparsi nelle fabbriche. Certamente sono richiesti impegno e risorse finanziarie: le aziende non hanno solo il costo del lavoro da dover gestire, ma anche il costo della formazione dei dipendenti. E il tempo a disposizione è poco.

Inoltre, l'età media dei lavoratori italiani, pari a 44 anni, sta aumentando di 6 mesi ogni anno (dati Istat). Secondo le proiezioni del Fondo Monetario Internazionale, nel 2025 un quarto degli occupati avrà un'età compresa tra i 55 e i 64 anni. Una grandissima parte dei lavoratori attualmente occupati in Italia si è formata in un periodo nel quale non esisteva il web e nulla era digitale. Per venire incontro a questa esigenza fioriscono quotidianamente offerte e proposte: coaching virtuale, webinar, e-learning, certificazioni online, spesso a basso costo o totalmente gratuite. Alcune grandi aziende lanciano piani formativi sulle tecnologie emergenti. Sentiamo il punto di vista dei responsabili di alcune note aziende del mondo dell'automazione.

**Fieldbus&Networks: Sempre più le aziende, nonché singoli operatori, necessitano di riqualificarsi per valorizzare le proprie competenze e aumentare la competitività. Il settore dell'auto-**

**mazione non fa eccezione. Qual è la situazione dal suo punto di vista?**

**Alessio Cocchi**, country manager Italia di **Universal Robots** ([www.universal-robots.com](http://www.universal-robots.com)): "Per Universal Robots la formazione è un asset fondamentale da presidiare, per diversi motivi. La transizione digitale e tecnologica è realtà e non può essere né negata né arrestata. Per far sì che tale processo risulti sostenibile è però necessario investire nella formazione degli operatori: per preservare posti di lavoro, valorizzare competenze e supportare la crescita delle aziende. In secondo luogo, ritengo sia fondamentale formare per sfruttare al meglio le opportunità offerte dalla robotica e dal 4.0. Infatti, è indubbio che il tasso di alfabetizzazione robotica sia, in alcune tipologie di imprese, piuttosto basso. Approfondire contenuti e tecnologie è essenziale per agganciare il treno della ripresa. In terzo luogo, credo che formare gli operatori sia il viatico fondamentale per qualificare il lavoro, fare in modo che questo diventi più soddisfacente e attirare, di conseguenza, sempre nuovi talenti. In ottica di CSR la formazione è uno dei traini più potenti per attirare persone motivate e capaci: offrire la possibilità di crescere in competenza e



**Alessio Cocchi**  
di Universal Robots

## Fieldbus & Networks

carriera è una motivazione molto efficace e aiuta le aziende a divenire maggiormente competitive”.

**Giorgio Santandrea**, presidente di **Consorzio PI** (Profibus e Profinet Italia - <https://it.profibus.com>): “Sicuramente l'avvento della digitalizzazione ha portato importanti evoluzioni tecnologiche che obbligano gli operatori del settore automazione a confrontarsi con tecnologie che fino a poco tempo fa non conoscevano. Questo comporta necessariamente un processo di riqualificazione delle competenze che può avvenire solamente tramite un'importante azione di formazione. Guardando per esempio il mondo delle comunicazioni industriali, la convergenza dei mondi IT e DT obbliga tutti gli operatori del livello di fabbrica a confrontarsi con gli aspetti di cybersecurity, inclusi elementi come firewall e reti VPN, oppure con concetti tipici della progettazione delle reti IT, per esempio le LAN virtuali, il routing, l'accesso remoto e via dicendo. Chi non riuscirà a gestire queste tecnologie avrà sicuramente quale conseguenza quella di perdere competitività e rischierà di uscire dal mercato. L'unico modo per rimanere al passo è quindi quello della formazione”.



**Giorgio Santandrea di Consorzio PI (Profibus e Profinet Italia)**

**Vincenzo Lalli**, country manager Italy di **Extreme Networks** ([www.extremenetworks.com](http://www.extremenetworks.com)): “Una fotografia della situazione, abbastanza sconcertante, delle competenze digitali in Italia ci arriva dai dati dell'Indice Desi (Digitalizzazione dell'Economia e della Società). Nel 2020 l'Italia era all'ultimo posto nella UE per quanto riguarda le competenze digitali. Solo il 42% degli italiani tra i 16 e i 74 anni possiede competenze digitali di base (contro il 58% nella UE) e solo il 22% dispone di competenze digitali superiori a quelle di base (contro il 33% nella UE). Sebbene sia aumentata, raggiungendo il 2,8% dell'occupazione totale, la percentuale di specialisti ICT in Italia è ancora al di sotto della media UE (3,9%). Solo l'1% dei laureati italiani



**Vincenzo Lalli di Extreme Networks**

è in possesso di una laurea in discipline ICT (il dato più basso nella UE), mentre gli specialisti ICT di sesso femminile sono solo l'1% del numero totale di lavoratrici (cifra leggermente inferiore alla media UE dell'1,4%). A questo aggiungiamo il fatto che la natura dei lavori sta cambiando con l'evoluzione verso posti di lavoro sempre più automatizzati, e questo sta portando a un divario delle competenze. I lavoratori più anziani, che sono abituati a lavorare in un certo modo, trovano difficile gestire il cambiamento senza una formazione specifica, mentre i giovani che entrano nel mondo del lavoro hanno bisogno di seguire percorsi educativi per acquisire le competenze necessarie per attività quasi sempre diverse da quelle del passato”.

**Massimo Bartolotta**, segment marketing manager machinery OEM di **Eaton Italia** ([www.eaton.com/it](http://www.eaton.com/it)): “Il successo della digitalizzazione delle fabbriche è condizionato dalla possibilità di sviluppare il più rapidamente possibile una formazione e preparazione della forza lavoro e dei clienti sulle competenze digitali necessarie. Il vero valore della rivoluzione 4.0 si acquisisce combinando investimento in tecnologia, integrazione informativa e rinnovamento delle competenze. In questo scenario di forte cambiamento, che prevede l'implementazione in fabbrica di nuove soluzioni e tecnologie smart volte a migliorare le condizioni di lavoro e la qualità dei processi, aumentando contestualmente la produttività dell'intera organizzazione, il capitale umano assume un'importanza cruciale. È necessario, quindi, che governo, scuole e aziende investano nel capitale umano: permettere alla società di stare al passo con le trasformazioni tecnologiche in atto e di acquisire le competenze per gestire il presente e il futuro rappresenta l'investimento più sicuro. Sul piano economico, in generale, le aziende con una percentuale maggiore di lavoratori istruiti hanno più successo nel campo dell'innovazione, mentre gli individui con un capitale umano più solido traggono maggiori vantaggi dalle nuove tecnologie. Il Rapporto 2019 della Banca Mondiale dichiara infatti che “affrontare una rivoluzione tecnologica senza un capitale umano adeguato potrebbe compromettere l'ordine sociale esistente”.



**Massimo Bartolotta di Eaton Italia**

**Giuseppe Palazzolo**, customer learning marketing account di **Schneider Electric** ([www.se.com](http://www.se.com)): “La digitalizzazione dell'industria



**La rivoluzione tecnologica non può compiersi senza un adeguato investimento sul capitale umano**

Fonte: Pixabay\_grexit

e l'adozione di tecnologie di automazione innovative che integrano IoT, robotica, intelligenza artificiale, rappresentano sempre di più le principali voci di investimento delle aziende. Si tratta di un cambiamento rapido ed epocale, che deve essere accompagnato dalla necessità di nuove competenze e professionalità. La principale complessità risiede nella velocità di questa evoluzione. Le precedenti trasformazioni tecnologiche, infatti, sono avvenute nel corso di decenni, consentendo così un lento ma progressivo avvicendamento dei nuovi lavoratori e un conseguente aggiornamento delle competenze. Oggi la velocità del cambiamento non lo consente più. La sfida che nel breve accompagnerà ogni economia, in particolare il mercato industriale e manifatturiero, sarà quella di riqualificare gran parte dell'organico di mezza età verso nuove competenze e professionalità. Tutto questo rappresenta un'opportunità di business per le aziende, ma è anche e soprattutto un'opportunità per le persone che saranno così più competitive e adeguate a un mercato del lavoro in così veloce trasformazione".

**Carolina Abbondi**, DPO e PR & content specialist di **SEW-Eurodrive** ([www.sew-eurodrive.it](http://www.sew-eurodrive.it)): "La pandemia ha riscritto tutti i paradigmi relazionali e ha imposto forti cambiamenti alla società, alle aziende e soprattutto ai singoli operatori. Il tema del cambiamento e della continua innovazione di tecnologie e servizi ci ha da sempre abituati a una forte resilienza e agilità nel seguire le evoluzioni del mercato. Per rimanere però competitivi sul mercato altamente Vuca (caratterizzato da volatilità, incertezza, complessità e ambiguità), è necessario rimanere sempre aggiornati e approfondire prodotti e soluzioni specifiche di ciascun settore. Solo in questo modo è possibile affiancare e maggiormente supportare i propri clienti e utilizzatori in un momento storico così delicato".

**Umberto Pirovano**, manager system engineering di **Palo Alto Networks** ([www.paloaltonetworks.it](http://www.paloaltonetworks.it)): "Il fenomeno della digitalizzazione ha subito un'accelerazione superiore a ogni attesa grazie alla situazione contingente imprevista e alla ricerca di generare nuovo valore da parte delle aziende. La digitalizzazione vive sui dati e la loro creazione e interscambio sono i fondamenti per avviarla. Se i processi aziendali devono essere connessi e interdipendenti con loop di reazione sempre più rapidi, la convergenza IT/OT sta diventando il primo passo per iniziare la trasformazione digitale. La generazione di nuovo valore, la possibilità di competere al meglio su un mercato sempre più complesso e globale, però, non vengono sole. I rischi cyber, infatti, crescono di pari passo alla digitalizzazione e con essi quelli aziendali, in quanto l'interconnessione tra



**Giuseppe Palazzolo**  
di **Schneider Electric**



**Carolina Abbondi**  
di **SEW-Eurodrive**



**Umberto Pirovano** di  
**Palo Alto Networks**

sistemi IT/OT, l'esposizione in cloud di risorse strategiche e lo scambio di dati vitali inter-company aumenta esponenzialmente la superficie di attacco a disposizione dei cybercriminali. Il valore delle informazioni contenute nei dati aumenta, andando a toccare i processi decisionali strategici delle imprese, che rappresentano sempre più la linfa vitale attorno alla quale le imprese fanno business. Le aziende devono passare faticosamente attraverso un percorso di riqualificazione dei propri processi interni, per approcciare il tema della cybersecurity come parte del rischio di impresa, investendo in competenze e tecnologie che consentano uno sviluppo sicuro con continuità di servizio garantita. Dall'altro lato, stiamo assistendo a un'elevata richiesta di figure professionali altamente qualificate nel campo del rischio e della cybersecurity, che ne ha provocato uno shortage a livello globale. Una delle strategie messe in atto dalle imprese che non riescono a raggiungere un grado di capacità cyber adeguata, è investire in competenze e servizi esterni, resi oggi competitivi ed efficienti dall'adozione di tecnologie top in ambito cyber-defense, costruite attorno all'automazione dei processi di protezione e remediation, facenti uso massivo di sistemi di auto-apprendimento con ML e AI, dotate nativamente di elevati livelli di integrazione tra le funzioni, in grado di proteggere in modo omogeneo le parti IT, OT e IoT delle reti di automazione industriale".

**Marco Artoli**, product manager di **Lapp** (<https://lappitalia.lappgroup.com>): "Allo stato attuale, per quanto riguarda il settore dell'automazione industriale in Italia, ritengo esista ancora un importante squilibrio di competenze. Una situazione che determina la necessità di avviare programmi di formazione volti ad adeguare rapidamente le conoscenze e creare altresì nuove figure interdisciplinari. L'ingegnere meccatronico ne è un perfetto esempio, grazie all'integrazione di conoscenze meccaniche, elettroniche e informatiche, quale opportunità per valorizzare al meglio le nuove tecnologie, anche in termini di trasmissione dati. Il tema si lega, inoltre, alla creazione dei competence center Industry 4.0, che rappresentano un primo e importante passo in avanti per supportare concretamente le imprese nel colmare questo skill gap".



**Marco Artoli**  
di **Lapp**

**SCARICA L'ARTICOLO  
COMPLETO CON LA APP EG  
E LEGGI LE RISPOSTE ALLE  
ALTRE DOMANDE:**

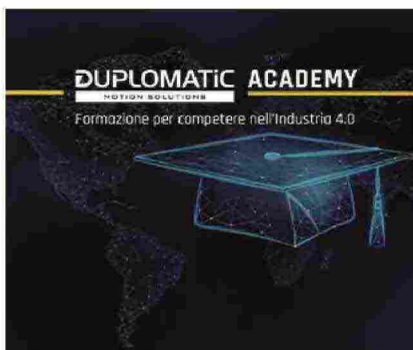


- La vostra azienda sta mettendo a punto degli specifici programmi di riqualificazione?
- Come incide l'età anagrafica del personale nei processi di riqualificazione?
- Quali strumenti vorreste fossero messi a disposizione per aiutare le aziende come la vostra a rendere operativi i programmi di reskilling?
- Quali nuove competenze occorrono nel settore dell'automazione per essere maggiormente competitivi?

DIPLOMATIC

# Riparte la formazione digitale

Diplomatic riprende le attività dell'Academy aziendale per partner, clienti e collaboratori con un ampio programma di corsi in digitale, pensato per offrire training di eccellenza per l'aggiornamento delle competenze richieste dall'evoluzione dell'oleodinamica e dalle nuove frontiere dell'innovazione. I corsi si rivolgono a operatori del settore, che necessitano di formazione di base o di approfondimenti specifici. La prima iniziativa è il corso di Oleodinamica avanzata, tenuto da un team qualificato di docenti ed esperti Diplomatic, a partire dallo scorso gennaio e in programma anche nei prossimi mesi. Diplomatic Academy è il cuore dell'azienda per la formazione del capitale umano, il suo sviluppo professionale e la condivisione delle conoscenze. È un luogo d'incontro e di confronto che ha un ruolo decisivo nell'assicurare la capacità competitiva che il mercato



riconosce a Diplomatic. L'Academy promuove gratuitamente percorsi di formazione, con l'obiettivo di rendere applicabili metodologie e soluzioni operative nel campo del *motion control*. *“Le aziende nostre clienti trovano in Diplomatic Academy una risposta al gap delle competenze: l'oleodinamica non viene insegnata nelle scuole superiori e, spesso mancano professionalità adeguate. Per Diplomatic le persone sono l'asset principale e così è per le imprese nostre clienti. Per questo*

*la formazione è una delle leve sulle quali abbiamo puntato, in uno scenario trasformato dalla complessa situazione attuale. L'obiettivo è offrire supporto a partire dalle competenze del Gruppo nel campo dell'oleodinamica, dell'elettromeccanica e dell'IO-Link,”* ha commentato Giancarlo Scagliotti, responsabile di Diplomatic Academy. Come Competence Center IO-Link per l'Italia, Diplomatic prosegue anche la propria attività divulgativa sul protocollo per l'Industria 4.0, con webinar e interventi, anche in eventi tematici, in collaborazione con il Consorzio Profibus Profinet. Nei prossimi mesi partiranno altre iniziative dell'Academy, in collaborazione con partner qualificati come Federtec-Assofluid, con l'obiettivo di cogliere le esigenze dei professionisti del settore e offrire alle imprese l'opportunità di migliorare la qualità del capitale umano.



IN EVIDENZA

L'Industria Alimentare protagonista il 12 e 13 aprile



Search...



# newsbella

la notizia che cercavi

HOME

SENZA CENSURA

SPORT

NOTIZIE E CURIOSITÀ

MISTERI DAL MONDO

LIFESTYLE ▾

DISCLAIMER

TI TROVI IN: Home » Salute e Benessere » L'Industria Alimentare protagonista il 12 e 13 aprile



## L'Industria Alimentare protagonista il 12 e 13 aprile

0

BY ADMIN ON APRILE 10, 2021

SALUTE E BENESSERE



Il 12 e il 13 aprile sono in programma **mcTER** e **SAVE Alimentare Web Edition** due giornate digitali **dedicate all'Efficienza Energetica, alle Soluzioni e Tecnologie per l'Industria Alimentare.**

### RECENTI



APRILE 10, 2021

0

L'Industria Alimentare protagonista il 12 e 13 aprile



APRILE 10, 2021

0

Dopo LG un altro big potrebbe abbandonare gli smartphone



APRILE 10, 2021

0

Indiana Jones: annunciati la co-protagonista e il compositore del nuovo film



APRILE 10, 2021

0

Offerte giardinaggio, arredo e fai da te, fino al 50% di sconto sui migliori prodotti!

### HASHTAG

Cucina e ricette Istant

Misteri dal mondo

Non censura

Notizie e curiosità

Salute e Benessere

Sport Tec-Newsbella

Viaggi e meraviglie

In un settore che resta fondamentale in termini di fatturato ed export, 4.0 e digitalizzazione mettono a disposizione dell'industria alimentare nuove soluzioni che, oltre che ad introdurre improvement significativi nell'efficiamento e nel controllo degli impianti, rispondono alle sempre più elevate esigenze di sicurezza e tracciabilità dei processi, rispetto per l'ambiente.

Due giorni di approfondimenti su processi e nuove soluzioni per l'industria alimentare sia dal punto di vista dell'efficiamento energetico - come noto l'alimentare è uno dei settori più energivori e l'adozione di misure di efficientamento dei processi di lavorazione può portare a una riduzione significativa dei costi energetici, contribuendo al miglioramento della marginalità aziendale e alla sostenibilità energetica; sia dal lato dell'automazione degli impianti, della strumentazione e della sensoristica coinvolta che dal punto di vista della manutenzione e gestione di questi asset, strategici per l'industria italiana.

Ad aprire le giornate due importanti convegni:

- **12 aprile convegno "Strategie, innovazioni tecnologiche e opportunità: l'efficienza energetica nell'industria alimentare"**

- **13 aprile convegno "Soluzioni e tecnologie per l'industria alimentare nell'era del digitale"**

Le sessioni vedranno la partecipazione di enti, istituzioni, fornitori di soluzioni industriali e produttori del settore a confrontarsi sulla tematica, con interessanti spunti e casi applicativi. *Ogni convegno garantirà 3 CFP per gli ingegneri iscritti all'albo.*

Le giornate, a partecipazione gratuita, oltre ai convegni mattutini, continueranno nel pomeriggio con delle sessioni dedicate agli approfondimenti con una serie di workshop tecnico applicativi che vedrà protagoniste le aziende leader partecipanti, a proporre case history di grande interesse.

Le Web Edition sono il punto d'incontro privilegiato per aziende e operatori qualificati che desiderano incontrarsi, aggiornarsi grazie ai tanti momenti formativi, oltre a trovare nuovi spunti e fare business.

#### Programma delle giornate

12 aprile 2021

### Strategie, innovazioni tecnologiche e opportunità: l'efficienza energetica nell'industria alimentare

In collaborazione con CTI - Comitato Termotecnico Italiano Energia e Ambiente

[www.mcter.com/webedition/Alimentare/preregistrazione.asp?custom=ie93o932](http://www.mcter.com/webedition/Alimentare/preregistrazione.asp?custom=ie93o932)

#### 09.30 Introduzione alla giornata

Mattia Merlini, Antonio Panvini (CTI Comitato Termotecnico Italiano)

Video virali

#### POST POPOLARI



GENNAIO 31, 2017

0

**Raffaella Fico festeggia il compleanno in famiglia: la dolce sorpresa di Alessandro Moggi**



GIUGNO 23, 2017

0

**Peperoni sott'olio: come prepararli in casa**



GIUGNO 24, 2017

0

**Siamo realmente liberi, ve lo siete mai chiesto?**



GIUGNO 24, 2017

0

**Tortino al cioccolato bianco: il dessert dal cuore morbido**

#### ULTIMA ORA ADN KRONOS

**Zona arancione per 6 regioni, Sardegna diventa rossa aprile 9, 2021**

Nuove regole per Lombardia, Calabria, Emilia Romagna, Friuli Venezia Giulia, Piemonte e Toscana. Le nuove ordinanze in vigore da lunedì 12 aprile

**"George Floyd ucciso dalla polizia", la perizia del medico legale aprile 9, 2021**

L'esperto al processo per omicidio in cui è imputato l'agente Derek Chauvin

**Toscana zona arancione, province Firenze e Prato restano rosse aprile 9, 2021**

Le restrizioni più rigide fino a sabato 17 aprile

**Toscana zona arancione ma Firenze zona rossa aprile 9, 2021**

Il capoluogo, con la provincia e una serie di comuni, in rosso fino al 17 aprile

**Vaccino Covid, priorità agli over 80 e ai fragili: l'ordinanza di Figliuolo aprile 9, 2021**

Dai 60 anni in su sarà utilizzato prevalentemente AstraZeneca come da recente indicazione dell'Aifa

**Sgarbi a Filigrana: "Io senza mascherina perché ho avuto virus e ho cancro" aprile 9, 2021**

"E' ora di finirla di fare propaganda, il dpcm non lo prevede all'aperto"

**Aggredisce carabiniere con l'accetta, militare spara e lo uccide aprile 9, 2021**

A Pilcante di Ala, in Trentino.

**09.40 Lo stato della normativa tecnica in materia di efficienza energetica nel settore industriale**

Antonio Panvini (CTI Comitato Termotecnico Italiano)

**09.57 La diagnosi energetica come strumento per un percorso di sostenibilità verso la carbon neutrality. Un caso studio**

Davide Mariani (AssoEge Associazione Esperti gestione Energia)

**10.14 Buone pratiche e strumenti per l'ottimizzazione della catena del freddo**

Valeria Caso (Fire Federazione Italiana per l'uso Razionale dell'Energia)

**10.31 Caso applicativo sull'efficientamento in un'azienda del beverage (titolo in definizione)**

Coca-Cola HBC Italia

**10.48 La cogenerazione ibrida per essere più sostenibili**

Andrea Tomaselli (E.ON Business Solutions Italia)

**11.05 Impiego dei polimeri nell'industria alimentare - risparmio energetico e sostenibilità ambientale**

Raimondo Fiorino (GF Piping Systems Italia)

**11.22 Cogenerazione nell'alimentare: un'opportunità per essere ancora più sostenibili, efficienti, competitivi**

Marco Cuttica (AB Energy)

**11.39 Efficienza energetica in un impianto per la produzione alimentare: il caso del pastificio RUMMO**

Bottaccini Giovanni (ICI Caldaie)

**11.56 Cogenerazione: l'ingrediente segreto per ridurre i costi e le emissioni nel Food & Beverage**

Nicola Miola (Centrica Business Solutions)

**12.13 Tecnologie per valorizzare gli scarti dell'industria alimentare: dalla depurazione al biogas**

Alessandro Valentini (IES Biogas)

**12.30 Decarbonizzazione e industria alimentare: Alperia Bartucci presenta un caso studio nel settore food.**

Tommaso Ferrari (Alperia Bartucci)

**12.47 Ottimizzare la prestazione del sistema CHP-azienda grazie all'intelligenza artificiale**

Alessio Frigerio (Energy Saving)

**13.04 Q&A e tavola rotonda****13.30 Conclusioni**

Webinar pomeridiani a cura di: Centrica Business Solutions, E.ON Energia, ICI Caldaie, Intergen, Turboden, CGT Compagnia Generale Trattori, Energy & Facility.

13 aprile 2021

**Soluzioni e tecnologie per l'industria alimentare nell'era del digitale**

[www.exposave.com/webedition/Alimentare/preregistrazione.asp?custom=ie93o932](http://www.exposave.com/webedition/Alimentare/preregistrazione.asp?custom=ie93o932)

Andrea Pennacchi: "Ho avuto covid, medici mi hanno salvato la vita" aprile 9, 2021

L'attore a Propaganda Live: "Grato per sempre a dottori e infermieri"

Bce, Lagarde: "Se necessario pronti a spendere di più" aprile 9, 2021

"Il piano di emergenza antipandemico è caratterizzato da una totale flessibilità"

Covid, documento autovalutazione 2017: spunta il Comitato nazionale di coordinamento aprile 9, 2021

E' quanto emerge dal documento visionato dall'Adnkronos

**09.00 Introduzione alla giornata**

Massimo Nannini (Giornalista, consulente)

**09.10 Eccellenza Operativa 4.0 nel settore Food & Beverage.**

Andrea Canovi (Tetra Pak Italiana)

**09.28 Ottimizzazione della lavorazione di HDPE mediante compressione. Uno studio per la sostenibilità**

Daniele Prandi, Daniele Caretti (Università Bologna)

**09.46 Logistica 4.0 e il nuovo ruolo del "Logistico": il caso Parmalat (titolo provvisorio)**

Giuseppe Amicone (Parmalat)

**10.04 Sensori di livello e pressione: tecnologie di misura ottimizzate per la produzione alimentare**

Valentina Lombardo, Mario Ruggieri (Vega)

**10.22 Mantenere standard elevati di tracciabilità, igiene e sicurezza grazie all'utilizzo di soluzioni HW**

Marco Perona (Sistemi Avanzati Elettronici)

**10.40 Cobot e industria alimentare: applicazioni, processi, qualità**

Alessio Cocchi (Universal Robots)

**10.58 IIoT plug&play per l'industria casearia: Grana Padano 4.0**

Alexander Vannas (Alleantia)

**11.16 Aiutare l'operatività nei processi di manutenzione, il momento è arrivato**

Sara Lodi (Injenia)

**11.34 Condition Monitoring e digitalizzazione degli asset nell'industria di sistemi di chiusura bottiglie**

Luca Barraco (Pruftechnik)

**11.52 Aumentare l'efficienza degli asset nell'industria alimentare: verso la Manutenzione 4.0**

Stefano Cappi (Infor)

**12.10 Ventilatori per industria alimentare: efficienza o affidabilità?**

Diego Perfettibile (PBN)

**12.28 Prevenzione di disastri ambientali da sversamenti indesiderati: un caso per l'industria alimentare**

Luigi Gabelli (Nuova Contec)

**12.46 Food&Bev: tecnologie e metodi a supporto per la digitalizzazione delle operations**

Luca Girelli (Gruppo Mipu)

**13.04 Fire protectives solutions for the food & animal feed industries**

Philippe Bourdiol (Firefly / Berthold)

**13.22 Q & A e conclusioni**

Webinar pomeridiani a cura di: **Vega Italia, Universal Robots A/S, Trafag Italia, Berthold Italia, Alleantia, Consorzio Profibus e Profinet Italia - P.I., Nuova Contec, Infor.**

## Accettando potrà:

- Accedere all'area riservata visitatori
- Accedere agli eventi su **Manutenzione industriale ed Automazione industriale in programma durante gli altri giorni della settimana**
- Accedere alla **piattaforma di CFP Ingegneri e Periti**
- **Crearsi il suo programma personalizzato**, filtrando gli interventi per settore merceologico e di attività e registrarsi ai convegni e ad eventuali webinar di suo interesse
- **Ricevere tutti gli atti in PDF** e in Video
- **Scaricare contenuti esclusivi** white paper e articoli tecnici
- **Richiedere dei Business Matching online** con gli esperti aziendali

Powered by [WPeMatico](#)

## POTREBBE INTERESSARTI ANCHE



APRILE 9, 2021 0

**Non indossare il reggiseno a casa: cosa succede se si lascia a lungo il seno "libero"**



APRILE 9, 2021 0

**Dopo quanto tempo si vedono gli effetti dell'allenamento sul corpo: gli errori da evitare**



APRILE 9, 2021 0

**I benefici dell'allattamento: tutto quello che ogni neomamma dovrebbe sapere**

Comments are closed.

# newsbella

la notizia che cercavi

## CATEGORIE

Cucina e ricette	(1.759)
Istant	(116)
Misteri dal mondo	(2.091)
Non censura	(6.976)
Notizie e curiosità	(10.488)
Salute e Benessere	(1.494)
Sport	(16.979)
Tec-Newsbella	(2.960)
Viaggi e meraviglie	(2.804)
Video virali	(148)

## RECENTI CURIOSITÀ



APRILE 10, 2021

0

**L'Industria Alimentare protagonista il 12 e 13 aprile**



APRILE 10, 2021

0

**Dopo LG un altro big potrebbe abbandonare gli smartphone**



APRILE 10, 2021

0

**Indiana Jones: annunciati la co-protagonista e il compositore del nuovo film**



## Oltre 2.100 partecipanti a SAVE Web Edition di aprile

*Si è chiusa con numeri eccezionali anche la nuova due giorni di SAVE Web Edition, evento verticale di riferimento per le soluzioni e applicazioni di Strumentazione, Automazione e Sensoristica.*

**Milano, 29/04/2021** ([informazione.it - comunicati stampa - industria](#))

Sono risultati, infatti, ben **2.105 i partecipanti alle due giornate** tecnologiche del 13 e 14 aprile, la prima incentrata sulle soluzioni per l'industria alimentare, la seconda su Industria 4.0.

Due giornate comunque dedicate all'innovazione, all'aggiornamento professionale, ai contatti in chiave di business, alle migliori soluzioni e applicazioni specifiche per i mercati in questione.

Digitalizzazione impianti e 4.0 erano tematiche naturalmente presenti in entrambe le giornate, a cominciare da quella del 13 aprile, aperta dalla sessione **"Soluzioni e Tecnologie per l'industria alimentare nell'era del digitale"**, che ha visto la partecipazione di alcuni tra i principali attori dell'industria del food&bev italiana, tra produttori, fornitori di tecnologie e soluzioni, istituzioni.

Tra i partecipanti alle sessioni di mattina e pomeriggio (quest'ultima dedicata agli approfondimenti tecnici) ricordiamo senz'altro l'Università di Bologna - Sacmi, Tetra Pak, Parmalat, Latteria Soresina insieme ad aziende quali **Vega, Sistemi Avanzati Elettronici, Universal Robots, Alleantia, Consorzio Profibus e Profinet, Trafag Italia, Injenia, Pruftechnik, Infor, PBN, Nuova Contec, Gruppo Mipu e Berthold**, a presentare soluzioni che si muovevano tra i sistemi per l'automazione degli impianti e l'efficienza, la robotica collaborativa, la sensoristica dedicata, le soluzioni per la manutenzione e gestione degli impianti.

Il 14 aprile il focus si è spostato invece sulla **"Industria 4.0: soluzioni efficienti e sostenibili con le tecnologie digitali"** e anche questa giornata

**Segui i comunicati stampa su**



**I comunicati stampa sul tuo sito**

 **comunicati widget**

Se lo desideri puoi pubblicare i comunicati stampa presenti su [informazione.it](#) sul tuo sito. **Scopri come...**

ha visto la presenza di un parterre formidabile con attori quali **Cisco, HP Italia, Gemax Consulting, Consorzio Profibus e Profinet, Fandis, Schneider Electric, Servitecno, IBM, Indu-Sol e Hilscher**. L'industrializzazione digitale, l'efficienza, la sostenibilità, l'ottimizzazione dei processi anche grazie ad analytics, machine learning e IoT e il ruolo sempre più importante della connettività industriale sono alcuni dei temi attorno ai quali si è sviluppata la giornata.

Le aziende partner di **SAVE Web Edition** hanno potuto offrire approfondimenti anche con white paper, articoli, video che i visitatori hanno consultato e scaricato sfruttando lo spazio virtuale dell'evento, con i partecipanti che hanno avuto la possibilità di interagire con gli espositori anche tramite un'opportuna piattaforma di Business Matching, per sviluppare collaborazioni e avviare progetti.

SAVE può contare sul supporto e la collaborazione delle più importanti associazioni e istituzioni del settore, tra cui ricordiamo G.I.S.I. (Associazione Imprese Italiane di Strumentazione) che riconosce la mostra quale evento di riferimento per l'automazione e la strumentazione di processo, PLC Forum (il più importante Forum italiano per la promozione dell'automazione) e ANIPLA (Associazione Nazionale per l'Automazione) che ne cura gli aspetti scientifici.

Dopo la grandissima conferma di aprile, **SAVE torna con la due giorni tecnologica** in presenza il **27 - 28 ottobre a Veronafiere**, per offrire contenuti di valore, occasioni di aggiornamento e business.



## Per maggiori informazioni

### Sito Web

<http://www.exposave.com/webedition>

### Ufficio Stampa

Benedetta Rampini

 [EIOM \(Leggi tutti i comunicati\)](#)

Centro Direzionale Milanofiori Strada 1, Palazzo F1, Milanofiori

20090 Assago

[email protected]

02 55181842

### Allegati

[SAVE Web Edition.png](#)

[SAVE\\_Web\\_Edition\\_CS\\_finale\\_Aprile\\_2021.pdf](#)

[Note su informazione.it](#)

[Come contattarci](#)

**Publicato da Informazione.it srl**

[Proponi/Rimuovi una fonte](#)

[Tutela della privacy](#)

P.I./C.F. 01982050500

[Le notizie sul tuo sito](#)

[Sviluppo Web/App](#)



## Ben 746 i partecipanti a MCM Web Edition

*Si è chiusa con numeri eccellenti la giornata verticale MCM Web Edition, mostra convegno dedicata a tutti gli operatori professionali del mondo della manutenzione industriale e asset management, a coprire le soluzioni per 4.0 e Diagnostica che si è svolta lo scorso 15 aprile.*

Milano, 29/04/2021 ([informazione.it - comunicati stampa - industria](#))

I numeri dei partecipanti hanno senz'altro premiato l'evento: **ben 746** sono risultati gli **operatori professionali** presenti alla giornata online, incentrata sulle tematiche della digitalizzazione e delle tecnologie diagnostico - predittive.

Con un'industria sempre più connessa grazie alle tecnologie abilitanti di "Industria 4.0" è possibile far evolvere gli approcci manutentivi verso la predizione del guasto e il miglioramento continuo del processo manutentivo rivolto a tutto il ciclo di vita del sistema e dell'infrastruttura di produzione.

In questo approccio "Manutenzione 4.0" si integrano aspetti tecnici e ingegneristici con altri gestionali ed economici, dando vita a nuovi modelli e processi di Manutenzione Integrata, in cui si vanno a declinare anche interventi di diagnostica e condition monitoring.

E l'appuntamento è risultato momento di approfondimento e vero confronto sin dal mattino, quando il tema della "**Manutenzione nella transizione industriale: soluzioni 4.0 e tecnologie predittive**" è riuscito a coinvolgere aziende, operatori, enti e istituzioni, con interventi che hanno spaziato tra machine learning e software, industry service 4.0 e soluzioni wearable, condition monitoring 4.0 anche in wireless, algoritmi per il monitoraggio online e approccio 4.0 per le attrezzature a pressione, senza dimenticare gli importanti temi della sicurezza e della comunicazione industriale.

Le sessioni del mattino e pomeridiana hanno visto protagonisti i leader del settore, tra i quali ricordiamo **SPM Instruments, Repcom, Headapp,**

Segui i comunicati stampa su



In evidenza



- Echoworx aggiunge l'autenticazione biometrica alla sua piattaforma di crittografia email
- La Dott.ssa Paula A. Johnson entra nel CdA di Abiomed

## Pepperl+Fuchs, Cemb, Schmersal Italia, Mipu, e-Repair, Quick Algorithm, Darkwawe Thermo, SDT Italia, Auditech, Consorzio Profibus e Profinet, PBN, Eldeco, Overload, Animac.

Da anni MCM risulta punto di riferimento per tutti i professionisti e i massimi esperti che vogliono conoscere gli scenari del settore, le migliori tecnologie e soluzioni manutentive anche in ottica 4.0, e quest'ultima edizione digitale si è confermata una apprezzata e importante vetrina per aziende e operatori, per condividere esperienze e soluzioni d'eccellenza, oltre che avviare progetti con i leader del settore, tramite il business matching online e le modalità di interazione diretta della piattaforma, che consentono tra l'altro di non perdere lo spirito della mostra B2B.

Dopo l'ottimo risultato di aprile, **MCM torna con la due giorni tecnologica** in presenza il **27 - 28 ottobre a Veronafiere**, per offrire contenuti di valore, occasioni di aggiornamento e business.



### Per maggiori informazioni

#### Sito Web

<http://www.mcmonline.it/webedition>

#### Ufficio Stampa

Benedetta Rampini

[EIOM \(Leggi tutti i comunicati\)](#)

Centro Direzionale Milanofiori Strada 1, Palazzo F1, Milanofiori

20090 Assago

[\[email protected\]](#)

02 55181842

#### Allegati

[MCM Web Edition.png](#)

[MCM\\_Web\\_Edition\\_CS\\_finale\\_Aprile\\_2021.pdf](#)

[Note su informazione.it](#)

[Proponi/Rimuovi una fonte](#)

[Le notizie sul tuo sito](#)

[Come contattarci](#)

[Tutela della privacy](#)

[Sviluppo Web/App](#)

- DXC Technology sostiene la trasformazione dell'infrastruttura di Zurich con un contratto quinquennale esteso
- Asset Value Investors (AVI) chiede il sostegno degli azionisti per rimuovere e sostituire il consiglio direttivo di Symphony International Holdings
- I nuovi dati riportati da Conviva rivelano un picco nello streaming a livello globale durante il primo trimestre del 2021 e il confluire degli spettatori verso gli schermi di grandi dimensioni

### I comunicati stampa sul tuo sito

#### comunicati widget

Se lo desideri puoi pubblicare i comunicati stampa presenti su **informazione.it** sul tuo sito. **Scopri come...**

**Publicato da Informazione.it srl**

P.I./C.F. 01982050500

UTENTI REGISTRATI: 49.489 TESTI PUBBLICATI: 3.415.98

f t w i s LOGIN

HOME TECH INTRATTENIMENTO BUSINESS ATTUALITÀ RASSEGNA STAMPA CERCHI LAVORO? PUBBLICA GRATIS ENTRA

COMUNICATI-STAMPA.NET  
L'informazione dalla fonte ufficiale

EVENTI

Mi piace Condividi

## Ben 746 i partecipanti a MCM Web Edition

April  
30  
2021



Benedetta Rampini  
EIOM

Scheda utente  
Altri testi utente  
RSS utente

La giornata verticale online sulla manutenzione si è svolta il 15 aprile

**mcm**  
web edition

Si è chiusa con numeri eccellenti la giornata verticale MCM Web Edition, mostra convegno dedicata a tutti gli operatori professionali del mondo della manutenzione industriale e asset management, a coprire le soluzioni per 4.0 e Diagnostica che si è svolta lo scorso 15 aprile. I numeri dei partecipanti hanno senz'altro premiato l'evento: ben 746 sono risultati gli operatori professionali presenti alla giornata online, incentrata sulle tematiche della digitalizzazione e delle tecnologie diagnostico - predittive.

Con un'industria sempre più connessa grazie alle tecnologie abilitanti di "Industria 4.0" è possibile far evolvere gli approcci manutentivi verso la predizione del guasto e il miglioramento continuo del processo manutentivo rivolto a tutto il ciclo di vita del sistema e dell'infrastruttura di produzione.

In questo approccio "Manutenzione 4.0" si integrano aspetti tecnici e ingegneristici con altri gestionali ed economici, dando vita a nuovi modelli e processi di Manutenzione Integrata, in cui si vanno a declinare anche interventi di diagnostica e condition monitoring.

E l'appuntamento è risultato momento di approfondimento e vero confronto sin dal mattino, quando il tema della "Manutenzione nella transizione industriale: soluzioni 4.0 e tecnologie predittive" è riuscito a coinvolgere aziende, operatori, enti e istituzioni, con interventi che hanno spaziato tra machine learning e software, industry service 4.0 e soluzioni wearable, condition monitoring 4.0 anche in wireless, algoritmi per il monitoraggio online e approccio 4.0 per le attrezzature a pressione, senza dimenticare gli importanti temi della sicurezza e della comunicazione industriale.

Le sessioni del mattino e pomeridiana hanno visto protagonisti i leader del settore, tra i quali ricordiamo SPM Instruments, Repcom, Headapp, Pepperl+Fuchs, Cemb, Schmersal Italia, Mipu, e-Repair, Quick Algorithm, Darkwave Thermo, SDT Italia, Auditech, Consorzio Profibus e Profinet, PBN, Eldeco, Overload, Animac.

Da anni MCM risulta punto di riferimento per tutti i professionisti e i massimi esperti che vogliono conoscere gli scenari del settore, le migliori tecnologie e soluzioni manutentive anche in ottica 4.0, e quest'ultima edizione digitale si è confermata una apprezzata e importante vetrina per aziende e operatori, per condividere esperienze e soluzioni d'eccellenza, oltre che avviare progetti con i leader del settore, tramite il business matching online e le modalità di interazione diretta della piattaforma, che consentono tra l'altro di non perdere lo spirito della mostra B2B.

Dopo l'ottimo risultato di aprile, MCM torna con la due giorni tecnologica in presenza il 27 - 28 ottobre a Veronafiere, per offrire contenuti di valore, occasioni di aggiornamento e business.

<http://www.exposave.com/webedition>



Benedetta Rampini  
Ufficio Stampa - EIOM

Vedi la scheda di questo utente  
Vedi altre pubblicazioni dell'utente  
RSS di questo utente

© Pensi che questo testo violi qualche norma sul copyright, contenga abusi di qualche tipo? [Leggi come procedere](#)

SALVA COME PDF STAMPA

ID: 341587

ULTIME NEWS



EVENTI  
**MARE DAMARE Special Edition Body + Beach confermata in presenza dal 24 al 26 luglio**



EVENTI  
**Il Salone del Mobile 2021, ci sarà**



EVENTI  
**Chiareto di Bardolino: al via la seconda edizione di 100 Note in Rosa per rilanciare ristoranti e musicisti**

VEDI TUTTI

ULTIMI ARTICOLI



EVENTI  
**Bomboniere di matrimonio: tutte le proposte più interessanti**



EVENTI  
**Promesse di matrimonio: Idee per prepararle**



EVENTI  
**Vent'anni di relazioni diplomatiche tra Italia e Corea del Nord**

VEDI TUTTI

UTENTI REGISTRATI: 49.489 TESTI PUBBLICATI: 3.415.98

f t w b r LOGIN

HOME TECH ▾ INTRATTENIMENTO ▾ BUSINESS ▾ ATTUALITÀ ▾ RASSEGNA STAMPA CERCHI LAVORO? PUBBLICA GRATIS ENTRA

**COMUNICATI-STAMPA.NET**  
 L'informazione dalla fonte ufficiale

EVENTI

Mi piace Condividi

## Oltre 2.100 partecipanti a SAVE Web Edition di aprile

April  
 30  
 2021



**Benedetta Rampini**  
 EIOM

Scheda utente  
 Altri testi utente  
 RSS utente

*Numeri eccellenti per la due giorni online del 13 e 14 aprile*

Si è chiusa con numeri eccezionali anche la nuova due giorni di SAVE Web Edition, evento verticale di riferimento per le soluzioni e applicazioni di Strumentazione, Automazione e Sensoristica: sono risultati, infatti, ben 2.105 i partecipanti alle due giornate tecnologiche del 13 e 14 aprile, la prima incentrata sulle soluzioni per l'industria alimentare, la seconda su Industria 4.0.

Due giornate comunque dedicate all'innovazione, all'aggiornamento professionale, ai contatti in chiave di business, alle migliori soluzioni e applicazioni specifiche per i mercati in questione. Digitalizzazione impianti e 4.0 erano tematiche naturalmente presenti in entrambe le giornate, a cominciare da quella del 13 aprile, aperta dalla sessione "Soluzioni e Tecnologie per l'industria alimentare nell'era del digitale", che ha visto la partecipazione di alcuni tra i principali attori dell'industria del food&bev italiana, tra produttori, fornitori di tecnologie e soluzioni, istituzioni.

Tra i partecipanti alle sessioni di mattina e pomeriggio (quest'ultima dedicata agli approfondimenti tecnici) ricordiamo senz'altro l'Università di Bologna - Sacmi, Tetra Pak, Parmalat, Latteria Soresina insieme ad aziende quali Vega, Sistemi Avanzati Elettronici, Universal Robots, Alleantia, Consorzio Profibus e Profinet, Trafag Italia, Injenia, Pruftechnik, Infor, PBN, Nuova Contec, Gruppo Mipu e Berthold, a presentare soluzioni che si muovevano tra i sistemi per l'automazione degli impianti e l'efficienza, la robotica collaborativa, la sensoristica dedicata, le soluzioni per la manutenzione e gestione degli impianti.

Il 14 aprile il focus si è spostato invece sulla "Industria 4.0: soluzioni efficienti e sostenibili con le tecnologie digitali" e anche questa giornata ha visto la presenza di un parterre formidabile con attori quali Cisco, HP Italia, Gemax Consulting, Consorzio Profibus e Profinet, Fandis, Schneider Electric, Servitecno, IBM, Indu-Sol e Hilscher. L'industrializzazione digitale, l'efficienza, la sostenibilità, l'ottimizzazione dei processi anche grazie ad analytics, machine learning e IoT e il ruolo sempre più importante della connettività industriale sono alcuni dei temi attorno ai quali si è sviluppata la giornata.

Le aziende partner di SAVE Web Edition hanno potuto offrire approfondimenti anche con white paper, articoli, video che i visitatori hanno consultato e scaricato sfruttando lo spazio virtuale dell'evento, con i partecipanti che hanno avuto la possibilità di interagire con gli espositori anche tramite un'opportuna piattaforma di Business Matching, per sviluppare collaborazioni e avviare progetti.

SAVE può contare sul supporto e la collaborazione delle più importanti associazioni e istituzioni del settore, tra cui ricordiamo G.I.S.I. (Associazione Imprese Italiane di Strumentazione) che riconosce la mostra quale evento di riferimento per l'automazione e la strumentazione di processo, PLC Forum (il più importante Forum italiano per la promozione dell'automazione) e ANIPLA (Associazione Nazionale per l'Automazione) che ne cura gli aspetti scientifici.

Dopo la grandissima conferma di aprile, SAVE torna con la due giorni tecnologica in presenza il 27 - 28 ottobre a Veronafiere, per offrire contenuti di valore, occasioni di aggiornamento e business.

<http://www.exposave.com/webedition>

Licenza di distribuzione:



**Benedetta Rampini**  
 Ufficio Stampa - EIOM

Vedi la scheda di questo utente  
 Vedi altre pubblicazioni dell'utente  
 RSS di questo utente

ULTIME NEWS

**EVENTI**  
**MARE DAMARE Special Edition Body + Beach confermata in presenza dal 24 al 26 luglio**

**EVENTI**  
**ne del Mol Il Salone del Mobile 2021, ci sarà**

**EVENTI**  
**100 NOTE IN ROSA Chlaretto di Bardolino: al via la seconda edizione di 100 Note in Rosa per rilanciare ristoranti e musicisti**

VEDI TUTTI

ULTIMI ARTICOLI

**EVENTI**  
**Bomboniere di matrimonio: tutte le proposte più interessanti**

**EVENTI**  
**Promesse di matrimonio: Idee per prepararle**

**EVENTI**  
**Venti anni di relazioni diplomatiche tra Italia e Corea del Nord**

VEDI TUTTI



Home &gt; Tendenze &gt; GFCC – Esperienza al Servizio dell’Innovazione

# GFCC – Esperienza al Servizio dell’Innovazione

Di **Redazione BitMAT** - 18/05/2021

**Genoa Fieldbus Competence Centre** – GFCC nasce dallo spirito imprenditoriale di chi, per oltre vent’anni, ha svolto la propria attività nel settore della comunicazione industriale, sia in Italia che all’estero, e dalla volontà di Docenti della Facoltà di Ingegneria dell’Università di Genova, che entrando essi stessi nella struttura azionaria dell’Azienda, intendono dare un seguito concreto alle ricerche innovative sviluppate all’interno dei loro laboratori.

## Newsletter

Iscriviti alla Newsletter per ricevere gli aggiornamenti dai portali di BitMAT Edizioni.

Iscriviti Adesso

## BitMATv - I video di BitMAT



Redazione - 17/05/2021



**VOIP GRATIS, MA SOPRATTUTTO SICURO**

17/05/2021



**MES IN CLOUD: SVOLTA DIGITALE E AGEVOLAZIONI FISCALI**

06/05/2021

L'azienda è stata creata nell'ambito del "Progetto UNI.T.I.", che ha proprio lo scopo di promuovere le Imprese nate da ricerche effettuate dall'Università di Genova.

**Genoa Fieldbus Competence Centre** è quindi a pieno titolo uno **spin-off dell'Università di Genova, Facoltà di Ingegneria**.

**Genoa Fieldbus Competence Centre** opera nel settore dei Fieldbus (Ethernet e Reti Industriali a Bus di Campo) e dell'Automazione Industriale, fornendo servizi ad alto valore aggiunto, che spaziano dalla Formazione Certificata alla Diagnostica in sito di Reti di Comunicazione Industriali, attraverso attività più strettamente orientate alla Ricerca, come l'origine universitaria suggerisce.

**Genoa Fieldbus Competence Centre** riunisce in un unico Centro di Competenza Tecnici specializzati con oltre vent'anni di esperienza sul campo, sia nel settore Manifatturiero che dell'Industria di Processo.

**Genoa Fieldbus Competence Centre** è membro del **Consorzio "Profibus & Profinet Italia – P.I."** ed è presente inoltre nel relativo "Board of Directors".

Le attività svolte sono:

- Audit di Reti Industriali;
- Corsi di Formazione anche Certificata;
- Diagnostica di Sistemi di Automazione;
- Supporto allo sviluppo di interfacce di comunicazione;
- Supporto alla fase di progettazione, per quanto riguarda la parte di comunicazione con il campo.



Oltre alle attività istituzionali citate, **Genoa Fieldbus Competence Centre** fornisce Servizi a più ampio spettro e innovativi rispetto all'attuale offerta sul mercato, come:

- sviluppo di prodotti e di software per la Diagnostica, il Monitoraggio e la Manutenzione di Sistemi di Automazione;
- commercializzazione di dispositivi di terze parti, per l'analisi di Reti di Comunicazione a Bus di Campo, come schede di rete per PC, analizzatori di protocollo, loop-meter, ecc.;
- implementazione di Soluzioni Embedded per la Comunicazione su Bus di Campo;
- sviluppo di Gateway per Protocolli di Comunicazione eterogenei;
- prototipi pre-industriali, a seguito di progetti di ricerca con l'Università;



**VOIP A PROVA DI FUTURO CON LA TECNOLOGIA DI SNOM**

10/03/2021



**Advantec: inizia il tuo viaggio verso il cloud con Extreme Cloud IQ**

25/02/2021

## Tendenze



**GFCC – Esperienza al Servizio dell'Innovazione**

Redazione BitMAT - 18/05/2021



**Mercato dell'automazione industriale 2020: calo del 10,9%**

Stefano Castelnuovo - 18/05/2021



**SPS Italia Digital Days 2021: gli appuntamenti con B&R**

Redazione BitMAT - 18/05/2021

- partecipazione a progetti di Ricerca internazionali, con supporto alla rete mondiale di Centri di Competenza e alla struttura universitaria di Genova.

La collaborazione con la Facoltà di Ingegneria dell'Università di Genova (**Laboratorio MAI Lab**) consente lo sviluppo di progetti di R & D e la realizzazione di prototipi pre-industriali.

L'azienda è in grado di fornire Assistenza e Servizi in lingua Italiana, Inglese, Francese, Spagnola e Portoghese.

**TAGS** [analisi reti](#) [Fieldbus](#) [GFCC](#)

Articolo precedente

Gruppo Volkswagen sceglie Red Hat per l'ambiente di testing virtuale



#### Redazione BitMAT

<http://www.bitmat.it/>

BitMAT Edizioni è una casa editrice che ha sede a Milano con una copertura a 360° per quanto riguarda la comunicazione rivolta agli specialisti dell'Information & Communication Technology.



ARTICOLI CORRELATI

ALTRO DALL'AUTORE



Con Turck Banner Italia fino a 33 moduli I/O e un solo indirizzo IP



La comunicazione industriale flessibile e versatile



NAVIGAZIONE

ULTIMI ARTICOLI

CATEGORIE PIÙ LETTE

## Ottima partecipazione per la Save Web Edition

Si è chiusa con un ottimo risultato in termini di partecipazione la nuova due giorni di Save Web Edition, evento verticale di riferimento per le soluzioni e applicazioni di Strumentazione, Automazione e Sensoristica che lo scorso aprile ha registrato ben 2.105 partecipanti alle due giornate tecnologiche, la prima incentrata sulle soluzioni per l'industria alimentare, la seconda su Industria 4.0, ed entrambe sull'innovazione, l'aggiornamento professionale, i contatti in chiave di business, le migliori soluzioni e applicazioni specifiche per i mercati in questione.

Digitalizzazione impianti e 4.0 erano tematiche naturalmente presenti in entrambe le giornate, a cominciare da quella del 13 aprile, aperta dalla sessione "Soluzioni e Tecnologie per l'industria alimentare nell'era del digitale", che ha visto la partecipazione di alcuni tra i principali attori dell'industria del food&bev italiana, tra produttori, fornitori di tecnologie e soluzioni, istituzioni.

Tra i partecipanti alle sessioni di mattina e pomeriggio (quest'ultima dedicata agli approfondimenti tecnici) ricordiamo senz'altro l'Università di Bologna - Sacmi, Tetra Pak, Parmalat, Latteria Soresina insieme ad aziende quali Vega, Sistemi Avanzati Elettronici, Universal Robots, Alleantia, Consorzio Profibus e Profinet, Tra-

fag Italia, Injenia, Pruftechnik, Infor, PBN, Nuova Contec, Gruppo Mipu e Berthold, a presentare soluzioni che si muovevano tra i sistemi per l'automazione degli impianti e l'efficienza, la robotica collaborativa, la sensoristica dedicata, le soluzioni per la manutenzione e gestione degli impianti.

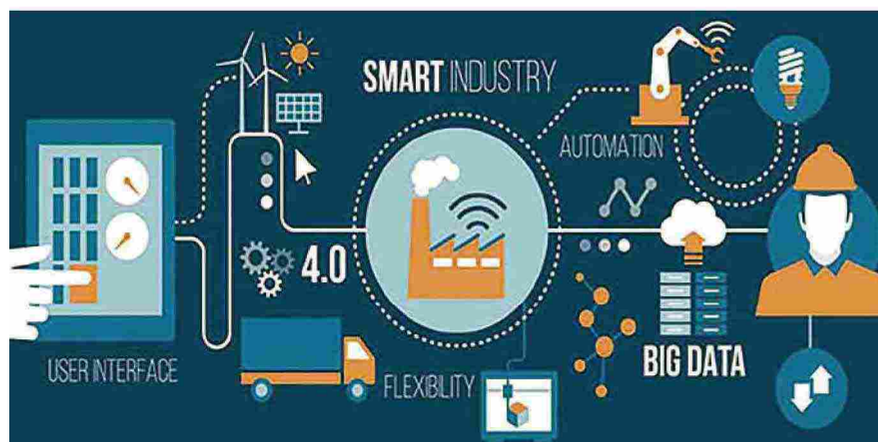
Il 14 aprile il focus si è spostato invece sulla "Industria 4.0: soluzioni efficienti e sostenibili con le tecnologie digitali" e anche questa giornata ha visto la presenza di un parterre formidabile con attori quali Cisco, HP Italia, Gemax Consulting, Consorzio Profibus e Profinet, Fandis, Schneider Electric, Servitecno, IBM, Indu-Sol e Hilscher. L'industrializzazione digitale, l'efficienza, la sostenibilità, l'ottimizzazione dei processi anche grazie ad analytics, *machine learning* e IoT e il

ruolo sempre più importante della connettività industriale sono alcuni dei temi attorno ai quali si è sviluppata la giornata.

Le aziende partner di Save Web Edition hanno potuto offrire approfondimenti anche con *white paper*, articoli, video che i visitatori hanno consultato e scaricato sfruttando lo spazio virtuale dell'evento, con i partecipanti che hanno avuto la possibilità di interagire con gli espositori anche tramite un'opportuna piattaforma di *Business Matching*, per sviluppare collaborazioni e avviare progetti.

Save può contare sul supporto e la collaborazione delle più importanti associazioni e istituzioni del settore, tra cui ricordiamo G.I.S.I. (Associazione Imprese Italiane di Strumentazione) che riconosce la mostra quale evento di riferimento per l'automazione e la strumentazione di processo, PLC Forum (il più importante Forum italiano per la promozione dell'automazione) e ANIPLA (Associazione Nazionale per l'Automazione) che ne cura gli aspetti scientifici.

Dopo la grandissima conferenza di aprile, Save torna con la due giorni tecnologica in presenza il **27-28 ottobre a Veronafiere**, per offrire contenuti di valore, occasioni di aggiornamento e business.



scopri su Speciale Sicurezza 360x365

Gli eventi  
Top dell'ICT

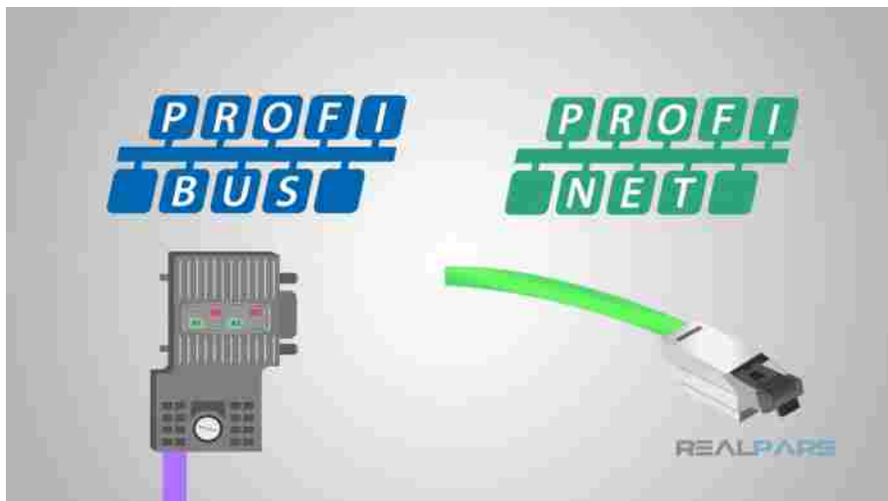
Home &gt; Mercato &gt; Nomine

# Tre nuovi soci per il Consorzio PI Italia

Da Stefano Castelnovo - 15/07/2021



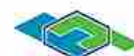
I Consorzio PROFIBUS e PROFINET Italia, organizzazione per la comunicazione industriale che riunisce aziende capaci di fornire prodotti e soluzioni innovativi e integrati con il supporto delle tecnologie PROFIBUS, PROFINET e IO-Link, amplia la propria compagine associativa. Nel primo semestre del 2021 il Consorzio registra infatti tre nuovi ingressi nel suo network, ovvero: – SENECA s.r.l., azienda [...]



I **Consorzio PROFIBUS e PROFINET Italia**, organizzazione per la comunicazione industriale che riunisce aziende capaci di fornire prodotti e soluzioni innovativi e integrati con il supporto delle tecnologie PROFIBUS, PROFINET e IO-Link, amplia la propria compagine associativa.

Nel primo semestre del 2021 il Consorzio registra infatti tre nuovi ingressi nel suo network, ovvero:

– **SENECA s.r.l.**, azienda veneta che nasce nel 1986 e da trent'anni produce strumentazione elettronica per il settore automazione. Grazie alla sinergia di due

PANDUIT  
FlexFusion™Scopri i Cabinet di  
nuova generazione  
per Data Center  
future ready

Newsletter

Iscriviti alla Newsletter per ricevere gli aggiornamenti dai portali di BitMAT Edizioni.

Iscriviti Adesso

BitMATv - I video di BitMAT



ALL IN ONE, WHAT ELSE!

21/06/2021

business unit – Interfacce per l'Automazione e Impianti & Servizi – la società propone un'offerta completa di soluzioni che vanno dal singolo componente fino all'impianto chiavi in mano, ideate per soddisfare ogni esigenza;

– **Pizzato Elettrica S.r.l.**, realtà europea di interruttori di posizione, microinterruttori, dispositivi e moduli di sicurezza, interruttori a pedale, dispositivi di comando e segnalazione, dispositivi per ascensori; la produzione è 100% Made in Italy ed è collocata a Marostica (VI).

– **Trafag Italia S.r.l.**, azienda legnanese che rappresenta la filiale italiana di Trafag AG – con sede in Svizzera. Realtà specializzata da oltre 50 anni nella produzione di sensori – trasduttori e trasmettitori di pressione, pressostati, termostati, controllo densità gas, indicatori

**Il Consorzio PROFIBUS e PROFINET Italia** annovera così la **quota di 70 aziende consorziate e 3 Centri di Competenza**. Ogni impresa aderente al network ha la possibilità di collaborare ed entrare a far parte della community del PI International che è costituita da più di 25 associazioni nazionali, presenti nel mondo con circa 1.400 aziende associate, 55 centri di competenza e 10 laboratori di certificazione prodotti.



Articolo precedente

[SIAV non si ferma, acquisita MITRIC](#)

Prossimo articolo

[Web Marketing nel 2021: come e perché farlo](#)



Stefano Castelnovo

Articoli correlati

Di più dello stesso autore



[SISMA BONUS "INTELLIGENZA È PREVENIRE"](#)

14/06/2021



[EDGE COMPUTING: LA NUOVA FRONTIERA DELL'INFRASTRUTTURA IT](#)

28/05/2021

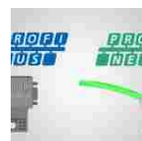


[SPS ITALIA DIGITAL DAYS 2021 CARLA MASPERI – SAP ITALIA](#)

18/05/2021



#### Mercati e Nomine



[Tre nuovi soci per il Consorzio PI Italia](#)

Stefano Castelnovo - 15/07/2021



[SIAV non si ferma, acquisita MITRIC](#)

Redazione BitMAT - 15/07/2021



[Comer Industries: accordo per acquisizione 100% di Walterscheid](#)

Redazione BitMAT - 15/07/2021

**SENECA, PIZZATO E TRAFAG ENTRANO NEL CONSORZIO PROFIBUS E PROFINET ITALIA**

Il Consorzio Profibus e Profinet Italia, organizzazione per la comunicazione industriale che riunisce aziende capaci di fornire prodotti e soluzioni innovativi e integrati con il supporto delle tecnologie Profibus, Profinet e Io-Link, amplia la propria compagine associativa. Nel primo semestre del 2021 il Consorzio registra infatti tre nuovi ingressi nel suo network. Ecco chi sono.

**Seneca**, azienda veneta che nasce nel 1986 e da trent'anni produce strumentazione elettronica per il settore automazione. Grazie alla sinergia di due business unit – Interfacce per l'Automazione e Impianti & Servizi – la società propone un'offerta completa di soluzioni che vanno dal singolo componente fino all'impianto chiavi in mano, ideate per soddisfare ogni esigenza;

**Pizzato Elettrica**, realtà europea di interruttori di posizione, microinterruttori, dispositivi e moduli di sicurezza, interruttori a pedale, dispositivi di comando e segnalazione, dispositivi per ascensori; la produzione è 100% Made in Italy ed è collocata a Marostica (VI).

**Trafag Italia**, azienda legnanese che rappresenta la filiale italiana di Trafag AG – con sede in Svizzera. Realtà specializzata da oltre 50 anni nella produzione di sensori – trasduttori e trasmettitori di pressione, pressostati, termostati, controllo densità gas, indicatori

Il Consorzio Profibus e Profinet Italia annovera così la quota di 70 aziende consorziate e 3 Centri di Competenza.

Ogni impresa aderente al network ha la possibilità di collaborare ed entrare a far parte della community del Pi International che è costituita da più di 25 associazioni nazionali, presenti nel mondo con circa 1.400 aziende associate, 55 centri di competenza e 10 laboratori di certificazione prodotti.

WhatsApp Telegram  
Pocket Share Email Tweet Share

[ SENECA, PIZZATO E TRAFAG ENTRANO NEL CONSORZIO PROFIBUS E PROFINET ITALIA ]



INFORMATION TECHNOLOGY  
INTELLIGENT SOFTWARE

RESTART IN GREEN STAMPA 3D SIMULAZIONE PROGETTAZIONE SICUREZZA REPARTO CORSE TECNOLOGIE INDUSTRY 4.0



APPUNTAMENTI

Home > Tendenze > Consorzio PROFIBUS e PROFINET, 3 nuovi ingressi

# Consorzio PROFIBUS e PROFINET, 3 nuovi ingressi

Di **Redazione BitMAT** - 15/07/2021



Si amplia la compagine associativa del **Consorzio PROFIBUS e PROFINET Italia**, organizzazione per la comunicazione industriale che riunisce aziende capaci di fornire prodotti e soluzioni innovativi e integrati con il supporto delle tecnologie PROFIBUS, PROFINET e IO-Link.

Nel primo semestre del 2021 il Consorzio registra infatti tre nuovi ingressi nel suo network, ovvero:

- SENECA s.r.l., azienda veneta che nasce nel 1986 e da trent'anni produce strumentazione elettronica per il settore automazione. Grazie alla sinergia di due business unit – Interfacce per l'Automazione e Impianti & Servizi – la società propone un'offerta completa di soluzioni che vanno dal singolo componente fino all'impianto chiavi in mano, ideate per soddisfare ogni esigenza;

Newsletter

Iscriviti alla Newsletter per ricevere gli aggiornamenti dai portali di BitMAT Edizioni.

Iscriviti Adesso

BitMATv - I video di BitMAT



STORMSHIELD: SANITÀ E  
CYBERSICUREZZA

Redazione - 13/07/2021



ALL IN ONE, WHAT ELSE!

21/06/2021



SISMA BONUS "INTELLIGENZA È  
PREVENIRE"

14/06/2021

- Pizzato Elettrica S.r.l., realtà europea di interruttori di posizione, microinterruttori, dispositivi e moduli di sicurezza, interruttori a pedale, dispositivi di comando e segnalazione, dispositivi per ascensori; la produzione è 100% Made in Italy ed è collocata a Marostica (VI).
- Trafag Italia S.r.l., azienda legnanese che rappresenta la filiale italiana di Trafag AG – con sede in Svizzera. Realtà specializzata da oltre 50 anni nella produzione di sensori – trasduttori e trasmettitori di pressione, pressostati, termostati, controllo densità gas, indicatori.

Il Consorzio PROFIBUS e PROFINET Italia annovera così la quota di 70 aziende consorziate e 3 Centri di Competenza. Ogni impresa aderente al network ha la possibilità di collaborare ed entrare a far parte della community del PI International che è costituita da più di 25 associazioni nazionali, presenti nel mondo con circa 1.400 aziende associate, 55 centri di competenza e 10 laboratori di certificazione prodotti.

TAGS PROFIBUS e PROFINET

Articolo precedente

Benedetta Torres è il nuovo Marketing Manager di B&R



EDGE COMPUTING: LA NUOVA FRONTIERA DELL'INFRASTRUTTURA IT

28/05/2021



SPS ITALIA DIGITAL DAYS 2021 CARLA MASPERI – SAP ITALIA

18/05/2021

#### Tendenze



Consorzio PROFIBUS e PROFINET, 3 nuovi ingressi

Redazione BitMAT - 15/07/2021



Benedetta Torres è il nuovo Marketing Manager di B&R

Massimiliano Cassinelli - 15/07/2021



DeWalt Industrial Tools: una linea di assemblaggio 4.0

Redazione BitMAT - 15/07/2021



#### Redazione BitMAT

<http://www.bitmat.it/>

BitMAT Edizioni è una casa editrice che ha sede a Milano con una copertura a 360° per quanto riguarda la comunicazione rivolta agli specialisti dell'Information & Communication Technology.



#### ARTICOLI CORRELATI

#### ALTRO DALL'AUTORE



Consorzio PROFIBUS e PROFINET Italia a MECotech



L'intervento di PROFIBUS e PROFINET a SPS Italia Digital Days



# Automation for a changing World



BI MAG

COMPUTERWORLD

TECH PLUS

ELETTRONICA

AUTOMAZIONE

MECCANICA

ENERGIA

PACKAGING

ITALIA 4.0

**automation** **plus**.it

**Orientalmotor**  
I vostri progetti. Le nostre soluzioni.



ITALIA 4.0 NOTIZIE PRODOTTI WHITE PAPER RUBRICHE VIDEO PUBBLICAZIONI NEWSLETTER EVENTI VIP LOUNGE

PHY Ethernet 10BASE-T1L robusto e a bassa potenza per applicazioni industriali



**ANALOG DEVICES**  
ANALOG DEVICES

Scopri ADINT100

**Parliamo la tua lingua**

Assistenza in italiano 24/7



Home > Notizie > Tre nuovi soci per il Consorzio PI Italia

## Tre nuovi soci per il Consorzio PI Italia

Condividi

Tweet

Salva



Condividi



Ricerca articoli, notizie...

Cerca



Publicato il 17 luglio 2021

Consorzio PI (Profibus e Profinet) Italia, organizzazione per la comunicazione industriale che riunisce aziende capaci di fornire prodotti e soluzioni innovativi e integrati con il supporto delle tecnologie Profibus, Profinet e IO-Link, amplia la propria compagine associativa.



Nel primo semestre del 2021 il Consorzio registra infatti **tre nuovi ingressi** nel suo network, ovvero:

– **Seneca Srl**, azienda veneta che nasce nel 1986 e da trent'anni produce strumentazione elettronica per il settore automazione. Grazie alla sinergia di due business unit – Interfacce per l'Automazione e Impianti & Servizi – la società propone un'offerta completa di soluzioni che vanno dal singolo componente fino all'impianto chiavi in mano, ideate per soddisfare ogni esigenza;

– **Pizzato Elettrica Srl**, realtà europea di interruttori di posizione, microinteruttori, dispositivi e moduli di sicurezza, interruttori a pedale, dispositivi di comando e segnalazione, dispositivi per ascensori; la produzione è 100% made in Italy ed è collocata a Marostica (Vicenza).

– **Trafag Italia Srl**, azienda legnanese che rappresenta la filiale italiana di Trafag AG – con sede in Svizzera. Realtà specializzata da oltre 50 anni nella produzione di sensori – trasduttori e trasmettitori di pressione, pressostati, termostati, controllo densità gas, indicatori

Il **Consorzio Profibus e Profinet Italia** annovera così la quota di 70 aziende consorziate e 3 Centri di Competenza. Ogni impresa aderente al network ha la possibilità di collaborare ed entrare a far parte della community del PI International che è costituita da più di 25 associazioni nazionali, presenti nel mondo con circa 1.400 aziende associate, 55 centri di competenza e 10 laboratori di certificazione prodotti.

Fonte foto Pixabay\_DoTrading

Iscriviti alle newsletter »



associazione Consorzio PI Italia Consorzio Profibus e Pro

Consorzio Profibus e Profinet Italia IO-Link nuovi soci Pizzato Elettrica profibus

Profinet seneca Trafag Italia

Condividi

Tweet

Salva



Condividi

## CONTENUTI CORRELATI



### I nuovi cavi patch RJ45 di Phoenix Contact per applicazioni industriali

I cavi patch RJ45 per applicazioni industriali rappresentano una novità della gamma di Phoenix Contact. I cavi patch della serie RJ45 Industrial supportano velocità di trasmissione dati fino a 10 GBit/s secondo CAT5 e CAT6A e sono...



### Seneca e Iskra, partner strategici nel segno dell'efficienza energetica

Seneca, costruttore all'avanguardia di interfacce per l'automazione, e Iskra, fornitore internazionalmente riconosciuto di prodotti elettrotecnici di primaria importanza, attivano una collaborazione strategica per la gamma dei PQM (Power Quality Meter), dispositivi di monitoraggio continuo della qualità dell'energia...



Iscriviti alle newsletter »

Per la tua pubblicità »

**ACOPOS 6D** - Nuove dimensioni per la produzione adattiva

**Serie BM**

Nuovi IPC ultracompati ideali per l'Edge Computing e l'IoT.

**ASEM**

**Whitepaper**

**congatec**

From Edge to AI in just a few weeks

**GLEA**

Easy Edge

**SECO Mind**

AI Suite

Sei pronto per l'IoT?

Scopri come essere IoT-ready con le soluzioni HMS

**ENERGYMID**

CONTATORE DI ENERGIA

**IO-Link**

VUOI FARE UN ORDINE ADESSO? CONSIDERALO GIÀ CONSEGNA! BENVENUTO SULLA CONRAD SOURCING PLATFORM

SCOPRI DI PIÙ

**CONRAD**

PROCUREMENT. SIMPLE. FAST. COMPREHENSIVE.

# automazione industriale



ULTIME NOTIZIE

DIGITAL TRANSFORMATION

SMART MACHINE

INDUSTRIAL SOFTWARE

SAFETY E CYBERSECURITY

ENERGIA E AMBIENTE

VIDEO

Contatti

Iscriviti alla newsletter

Abbonati

Edicola web



Home &gt; Ultime notizie &gt; Seneca, Pizzato Elettrica, Trafag Italia, i tre nuovi soci del Consorzio PI...

Ultime notizie

## Seneca, Pizzato Elettrica, Trafag Italia, i tre nuovi soci del Consorzio PI Italia

nb - 19 Luglio 2021

### EDICOLA



Il **Consorzio Profibus e Profinet Italia**, organizzazione per la comunicazione industriale che riunisce aziende capaci di fornire prodotti e soluzioni innovativi e integrati con il supporto delle tecnologie Profibus, Profinet e IO-Link, amplia la propria compagine associativa.

#### Nel primo semestre del 2021 il Consorzio registra tre nuovi ingressi nel suo network

**Seneca s.r.l.**, azienda veneta che nasce nel 1986 e da trent'anni produce strumentazione elettronica per il settore automazione. Grazie alla sinergia di due business unit - Interfacce per l'Automazione e Impianti & Servizi - la società propone un'offerta completa di soluzioni che vanno dal singolo componente fino all'impianto chiavi in mano, ideate per soddisfare ogni esigenza;

**Pizzato Elettrica S.r.l.**, realtà europea di interruttori di posizione, microinterruttori, dispositivi e moduli di sicurezza, interruttori a pedale, dispositivi di comando e segnalazione, dispositivi per ascensori; la produzione è 100% Made in Italy ed è collocata a Marostica (VI).

**Trafag Italia S.r.l.**, azienda legnanese che rappresenta la filiale italiana di Trafag AG - con sede in Svizzera. Realtà specializzata da oltre 50 anni nella produzione di sensori - trasduttori e

trasmettitori di pressione, pressostati, termostati, controllo densità gas, indicatori

PI Italia annovera così la **quota di 70 aziende consorziate** e **Tre Centri di Competenza**. Ogni impresa aderente al network ha la possibilità di collaborare ed entrare a far parte della community del PI International che è costituita da più di 25 associazioni nazionali, presenti nel mondo con circa 1.400 aziende associate, 55 centri di competenza e 10 laboratori di certificazione prodotti.

TAG nuovi soci PI Italia

#### ARTICOLI CORRELATI ALTRO DALL'AUTORE

Sonepar in Basilicata, nuovo punto vendita a Matera

Rebranding nel Gruppo Diplomatic: Ocs Srl diventa Hydreco Srl

Avvicinare i giovani a scienza e tecnica: ecco le occasioni da non perdere



#### LASCIA UN COMMENTO

Commento:

Nome:\*

Email:\*

Sito Web:

Salva il mio nome, email e sito web in questo browser per il mio prossimo commento.

Pubblica Commento

[Home](#) > [News](#) > [Il Consorzio Profibus e Profinet Italia ha tre nuovi soci](#)

News

# Il Consorzio Profibus e Profinet Italia ha tre nuovi soci

nb 19 luglio 2021

Il **Consorzio Profibus e Profinet Italia**, organizzazione per la comunicazione industriale che riunisce aziende capaci di fornire prodotti e soluzioni innovativi e integrati con il supporto delle tecnologie Profibus, Profinet e IO-Link, amplia la propria compagine associativa.

## Nel primo semestre del 2021 il Consorzio registra tre nuovi ingressi nel suo network

**Seneca s.r.l.**, azienda veneta che nasce nel 1986 e da trent'anni produce strumentazione elettronica per il settore automazione. Grazie alla sinergia di due business unit – Interfacce per l'Automazione e Impianti & Servizi – la società propone un'offerta completa di soluzioni che vanno dal singolo componente fino all'impianto chiavi in mano, ideate per soddisfare ogni esigenza;

**Pizzato Elettrica S.r.l.**, realtà europea di interruttori di posizione, microinterruttori, dispositivi e moduli di sicurezza, interruttori a pedale, dispositivi di comando e segnalazione, dispositivi per ascensori; la produzione è 100% Made in Italy ed è collocata a Marostica (VI).

**Trafag Italia S.r.l.**, azienda legnanese che rappresenta la filiale italiana di Trafag AG – con sede in Svizzera. Realtà specializzata da oltre 50 anni nella produzione di sensori – trasduttori e trasmettitori di pressione, pressostati, termostati, controllo densità gas, indicatori

PI Italia annovera così la **quota di 70 aziende consorziate** e **Tre Centri di Competenza**. Ogni impresa aderente al network ha la possibilità di collaborare ed entrare a far parte della community del PI International che è costituita da più di 25 associazioni nazionali, presenti nel mondo con circa 1.400 aziende associate, 55 centri di competenza e 10 laboratori di certificazione prodotti.

**TAGS** [nuovi soci](#) [PI Italia](#)
[Registrati alla newsletter](#)
[Leggi la rivista](#)


n.7 - Luglio 2021

n.6 - Giugno 2021

n.5 - Maggio 2021

[Edicola Web](#)
[Automazione Integrata nei social](#)


## mcT Petrolchimico: grande successo il ritorno dellevento in presenza

Vera iniziativa verticale di riferimento per i professionisti impegnati nel settore del Petrolchimico, dell'Oil & Gas e dell'industria di Processo, mcT Tecnologie per il Petrolchimico è tornato il 26 novembre oggi come evento in presenza al Crowne Plaza Milano Linate a S. Donato Milanese (MI) ed è stato un grande successo. I visitatori hanno potuto disporre di un'area espositiva con i leader di settore, numerosi convegni, workshop, corsi, coffee-break e buffet offerti dagli sponsor, atti dei convegni scaricabili in PDF, attestati di presenza e crediti formativi. Al desk di Duessegi Editore era presente ICP



Rivista dell'Industria Chimica, che ha riscosso grande interesse da parte sia dei partecipanti all'evento sia delle aziende espositrici presenti. Tra queste, citiamo: Agencavi, Agicom, ATI, Aucotec, **AUMA Italiana**, Bartec F.N., Berthold Italia, Bertinex, Cadmatic Italy, CEI, Combustion and Energy, Consilium Italy, Consorzio PI Italia, Crowcon Detection Instruments, CTI, Danfoss, Dehn Italia, Georg Fischer, H2 Energy, Hima Italia, KSB, Leonardo Integration, Opificio, Pansoinco, PBN, Piemme Broker, Pietro Fiorentini, Precision Fluid Controls, Proxess, Publitec, Ranieri Tonissi, Roxtec Italia, Saipem, Secom, Servitecno, Stormshield, Texpack, Terre Group, Trafag, Vega Italia, Wago Elettronica. Tre sessioni parallele al mattino. **Articoli Correlati** Nella nuova era che si profila, connessa alla transizione energetica mondiale, il passaggio da fonti fossili a fonti rinnovabili renderà sempre più necessario l'impiego di vettori energetici innovativi, con l'idrogeno che rappresenta uno dei protagonisti di questa svolta. La formula mcT, a partecipazione gratuita, da quest'anno si svolge in formato ibrido in presenza e in streaming e prevede come sempre oltre alle sessioni plenarie una ricca area espositiva in cui erano presenti i protagonisti del settore, unitamente a una serie di workshop tecnico-applicativi pomeridiani curati dalle stesse aziende partecipanti, così da consentire agli operatori presenti di approfondire in modo specifico soluzioni, tecnologie e casi applicativi. Sono tre le sessioni che sono svolte nel corso della mattinata: mcT Petrolchimico Milano (Petrolchimico e transizione energetica: dai combustibili fossili all'idrogeno), mcT ATEX Antincendio (Esercizio degli impianti, sicurezza funzionale, prevenzione dei rischi di esplosione e incendio) mcT Cyber Security (CyberSecurity: l'importanza delle difese informatiche nel post-pandemia) 1. Il tema della sostenibilità e delle profonde trasformazioni del mercato, che si sta orientando dai combustibili fossili ai nuovi vettori, non poteva essere trascurato, per questo all'evento tanti approfondimenti risultano connessi al tema dell'idrogeno, a partire dalla sessione mattutina: Petrolchimico e transizione energetica: dai combustibili fossili all'idrogeno. Le competenze ingegneristiche, di progettazione e gestione di sistemi complessi in possesso della filiera degli idrocarburi possono essere messe a servizio del processo di decarbonizzazione della domanda di carburanti e prodotti, che nei prossimi anni dovrà soddisfare la domanda di consumo industriale e per il trasporto, oltre che la produzione e stoccaggio necessaria per gli utilizzi propri della petrolchimica. Il vettore idrogeno risponde da un lato alle esigenze di mobilità soprattutto pubblica e dall'altro alla produzione di energia, ma può avere genealogie diverse, da cui deriva la diversa colorazione che può assumere, dal verde (quando è generato totalmente da fonti rinnovabili) al blu (se deriva da fonti fossili ma cattura la CO<sub>2</sub>) fino al grigio (quando lo si produce sempre da fonti fossili ma non si ha l'accortezza precedente di incorporare nel processo la cattura delle emissioni rilasciate). Nel corso del convegno si prenderanno in esame casi applicativi relativi alle soluzioni per rendere sostenibile l'attuale produzione di combustibili fossili, spostandosi poi a esaminare lo stato dell'arte, la ricerca, le prospettive e le possibilità anche a breve, nell'immediato e a 3/5 anni, delle soluzioni e tecnologie legate all'utilizzo dell'idrogeno. Il convegno è organizzato da FAST e garantirà 3 CFP ingegneri.