



## Comunicato Stampa

### **Consorzio PI Italia: strategie e innovazione per un 2025 da protagonisti**

*Sartori: "Un anno di sviluppo e nuove opportunità per i nostri soci, con tecnologie all'avanguardia e un network in espansione"*

Milano, 3 marzo 2025 – Nuove tecnologie, nuovi soci e le attività in programma per il 2025: sono stati questi i temi presentati durante l'Assemblea annuale dei soci di Consorzio PI Italia, un appuntamento centrale che dà il via alle attività pianificate per questo 2025. Durante l'incontro del 26 febbraio, è stato presentato il Piano delle attività in programma, tra fiere ed eventi in auto committenza, che vedranno coinvolte le aziende.

Tante le opportunità di formazione in programma, tra i webinar sulle nuove tecnologie PI Italia, **Omlox, MTP, NOA, SRCI**, aperti a tutti. La partecipazione a fiere ed eventi mirati a creare relazioni con opinion leader e generare lead saranno il focus dell'attività di Consorzio.

Cresce la community delle aziende con l'ingresso di due nuove aziende, che portano il numero complessivo dei soci a 90: **Sirena SpA** e **Bihl-Wiedemann GmbH**, aziende di spicco nel settore dell'automazione industriale.

Questo ingresso è un segno tangibile della crescente attenzione verso il Consorzio e dei suoi successi negli ultimi anni. **Sirena**, azienda leader nella progettazione e produzione di dispositivi di segnalazione acustici e visivi per l'automazione industriale, si distingue per la qualità e l'innovazione delle sue soluzioni. Fondata nel 1977, Sirena ha consolidato una posizione di rilievo nel settore con un approccio orientato all'affidabilità e alla sicurezza nei sistemi industriali.

**Bihl-Wiedemann GmbH**, con la sua esperienza consolidata nella produzione di dispositivi di interfaccia e tecnologia di automazione per il controllo di macchine e impianti industriali, si è imposta come uno dei principali protagonisti nel settore della connessione industriale. Il suo impegno nell'innovazione tecnologica e nella realizzazione di soluzioni per il miglioramento dell'efficienza nelle industrie è in linea con la missione del Consorzio PI Italia.

L'ingresso di queste due importanti realtà rafforza ulteriormente la posizione del Consorzio come punto di riferimento per l'automazione industriale, confermando la qualità e il valore della rete di aziende che ne fanno parte.

**Cristian Sartori**, Presidente di Consorzio PI Italia, ha dichiarato: *"Siamo entusiasti di accogliere Sirena e Bihl-Wiedemann tra i nostri soci. Il loro ingresso testimonia il crescente interesse verso il Consorzio, e siamo particolarmente soddisfatti dei risultati ottenuti finora. Il 2025 si preannuncia come un anno ricco di novità soprattutto per le nuove tecnologie promosse dal Consorzio, inoltre siamo pronti a continuare a offrire alle aziende membri del Consorzio opportunità di crescita e visibilità sui mercati internazionali".*



Comunicato Stampa

## **Consorzio PI Italia a SAVE Bergamo 2025**

*Desk espositivo e intervento su Profinet on APL: Consorzio si prepara ai prossimi eventi su OT Cybersecurity e IO-Link*

Milano, 11 aprile 2025 – Il 16 aprile torna [SAVE Bergamo](#): [Consorzio PI Italia](#) parteciperà alla Mostra Convegno dedicata all'innovazione nell'automazione industriale e di processo. Un appuntamento imperdibile per i professionisti dell'industria, una giornata di networking e confronto su temi chiave per il futuro dell'automazione e della digitalizzazione industriale. La manifestazione riunisce ogni anno esperti, aziende e operatori di settore per discutere delle tendenze più avanzate e delle soluzioni tecnologiche che stanno ridefinendo il panorama dell'industria 4.0.

Un appuntamento strategico anche per il **Consorzio**: l'evento, caratterizzato da un format consolidato, prevede un'area espositiva e una serie di convegni altamente qualificati durante i quali esperti e aziende condivideranno esperienze e visioni sul futuro dell'industria. In questo contesto, **Consorzio PI Italia** sarà presente al *desk n.6* dove sarà possibile incontrare operatori del settore, e scoprire le novità tecnologiche che rafforzano il dialogo delle soluzioni digitali per l'industria.

Nel corso della giornata, nell'ambito dei convegni organizzati dalla manifestazione, Alberto Sibono, Vicepresidente di Consorzio, prenderà la parola all'interno del convegno *“L'ambiente ATEX nell'industria: novità normative e soluzioni tecniche”* con un intervento che si concentra su *“Profinet on APL: l'Industrial Ethernet multivendor arriva nel processo e nelle zone specializzate”*.

La presenza a SAVE Bergamo sarà inoltre un'occasione per promuovere i [prossimi eventi del Consorzio](#), che avranno un focus sulle più recenti tecnologie acquisite e il loro impatto sul settore manifatturiero. Primo appuntamento è con **“OT Cybersecurity: mettiamola in pratica!”**: il prossimo 10 giugno a Bologna, presso l'AC Hotel Bologna, si svolgerà il primo evento legato alla sicurezza delle reti industriali. Le sfide della cybersecurity in ambito industriale, le soluzioni più avanzate per la protezione di reti industriali e case study e strategie per ridurre i rischi saranno i temi dell'evento. **Consorzio** si prepara anche alla **terza edizione dell'IO-Link Day**, in programma a Padova il prossimo 1° ottobre: un'occasione per condividere gli ultimi avanzamenti della tecnologia IO-Link ed entrare in contatto diretto con le aziende protagoniste del settore.

Cristian Sartori, Presidente di **Consorzio PI Italia**, ha dichiarato: *“SAVE Bergamo rappresenta un momento di confronto fondamentale per il nostro settore. La nostra partecipazione testimonia l'impegno costante di Consorzio PI Italia nel promuovere innovazione e standard tecnologici all'avanguardia, offrendo alle aziende strumenti concreti per affrontare le sfide dell'industria moderna”*.



## Comunicato Stampa

### **NOA, MTP, SRCI: le nuove tecnologie di Consorzio PI Italia protagoniste a SPS Parma**

Parma, 7 maggio 2025 - Anche nel 2025 **Consorzio PI Italia** sarà tra i protagonisti di *SPS Italia - Automazione e Digitale per l'Industria*, l'evento di riferimento per l'automazione industriale e la trasformazione digitale del manifatturiero italiano, in programma dal 13 al 15 maggio presso Fiere di Parma. Con **90 aziende** aderenti, il Consorzio si conferma un punto di riferimento per lo sviluppo e la diffusione delle tecnologie di comunicazione industriale basate su PROFIBUS, PROFINET, IO-Link, Omlox, NOA, MTP e SRCI.

In un contesto fieristico che darà ampio spazio a temi come intelligenza artificiale, sostenibilità, IT/OT integration e cybersecurity, PI Italia porterà il proprio contributo sulle tecnologie che abilitano una fabbrica sempre più smart e interconnessa. Lo stand del Consorzio, situato nel padiglione 5 spazio F26, sarà animato dalla presenza di diverse aziende consorziate che presenteranno soluzioni e applicazioni concrete per l'industria digitale: **ADFWeb, ADS TEC, Coretigo, CSMT, ELAP, GFCC**.

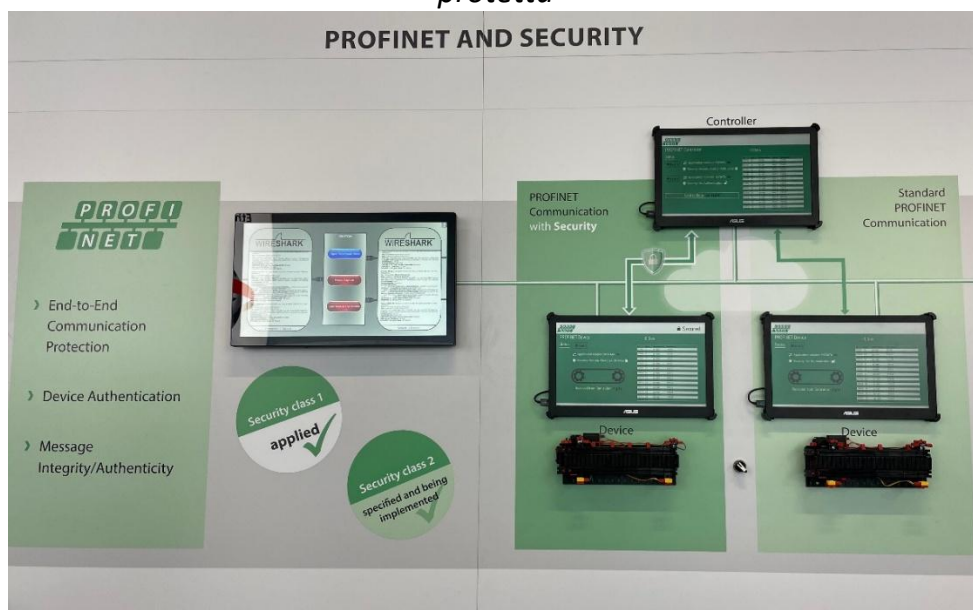
*"Saremo presenti a SPS per incontrare e confrontarci con i più importanti player del settore – commenta Cristian Sartori, Presidente di Consorzio PI Italia –. La fiera sarà l'occasione per parlare e far conoscere le nostre tecnologie, cruciali per un'industria in cui la digitalizzazione gioca un grande ruolo. Non si tratta solo di adottare nuove soluzioni, ma di integrarle in modo strategico per ottimizzare i processi e aumentare l'efficienza".*

Nel corso della manifestazione, il Consorzio punterà i riflettori sulle evoluzioni tecnologiche più promettenti e sulle competenze necessarie per affrontare la transizione digitale in modo consapevole, responsabile e sostenibile. Un'occasione unica per chi vuole toccare con mano l'innovazione industriale e conoscere i prossimi eventi targati Consorzio PI Italia, dedicati all'approfondimento delle tecnologie più recenti e del loro impatto sull'industria manifatturiera. Il primo evento in programma è *"OT Cybersecurity. Mettiamola in pratica!"*, che si terrà il 10 giugno a Bologna presso l'AC Hotel. L'incontro sarà interamente dedicato alla sicurezza delle reti industriali, con focus su sfide attuali, soluzioni all'avanguardia e casi applicativi per la mitigazione dei rischi. A seguire, il Consorzio si prepara anche alla terza edizione dell'*IO-Link Day*, prevista in ottobre: una giornata di aggiornamento e confronto sugli ultimi sviluppi della tecnologia IO-Link, con il coinvolgimento diretto delle aziende leader del settore.

Comunicato Stampa

**Industria sotto attacco? Scopri come blindare la tua rete OT**

*Il 10 giugno all'evento **OT Cybersecurity. Mettiamola in pratica!** saranno presenti esperti, una demo live e tutte le informazioni per capire come costruire un'infrastruttura aziendale protetta*



Milano, 5 giugno 2025 – Quanto costa un attacco informatico a un'azienda? E quanto invece la costruzione di una rete OT a prova di cyber criminali? Il [Consorzio PI Italia](#) ha organizzato un evento per raccontare nel dettaglio come dotare la propria impresa di una rete OT con le più avanzate soluzioni tecnologiche in tema cybersec.

Martedì 10 giugno, presso l'AC Hotel di Bologna, si terrà un evento unico nel suo genere, interamente dedicato alla **cybersecurity in ambito OT**: un'occasione concreta per scoprire **soluzioni tecniche, linee guida e strategie operative** per mettere in sicurezza le infrastrutture di automazione industriale.

**Relatori di alto livello**, come il professor **Stefano Zanero** del Politecnico di Milano, porteranno una visione autorevole e aggiornata sulle minacce e contromisure nel mondo OT, ma ciò che rende davvero distintivo questo appuntamento è l'approccio **estremamente pratico**. I partecipanti potranno infatti **interagire con una demo tecnica dal vivo**, testare direttamente tecnologie di protezione e visitare una **mostra con tour guidato** pensata per esplorare nel dettaglio l'architettura di un'infrastruttura OT "a prova di attacco".

“Con questo evento vogliamo dimostrare in modo tecnico e concreto quali soluzioni possono essere adottate per proteggere le reti OT – spiega **Cristian Sartori**, presidente del Consorzio PI Italia – perché con l'evoluzione dell'automazione cresce anche la necessità di adottare strumenti tecnologici all'altezza delle nuove sfide di sicurezza, oggi e in futuro.”

Per iscriversi all'evento clicca il [LINK!](#)

Saranno sponsor dell'evento le aziende: **ADFweb, ADS-TEC, CSMT, GFCC, Hilscher, Siemens, Softing Italia, Teco, Turck Banner, TX-One.**



Comunicato Stampa

**Consorzio all'evento MTP 2025: modularità, interoperabilità e flessibilità per l'industria di processo**

*Il 23 settembre a Milano un evento per scoprire lo standard che rivoluziona l'architettura degli impianti*

Milano, 2 settembre 2025 – In un mondo industriale che cambia rapidamente, la flessibilità degli impianti è diventata una priorità. L'evoluzione dell'industria di processo passa da nuovi paradigmi progettuali: più modulari, interoperabili, efficienti. È su questi temi che si concentrerà l'evento "*MTP: flessibilità, interoperabilità e riduzione del time to market per l'industria di processo*", organizzato da **Consorzio PI Italia** il prossimo **23 settembre 2025** al **Grand Visconti Palace Hotel** di **Milano**.

Protagonista della giornata sarà **MTP** (Module Type Package), lo standard aperto promosso da PROFIBUS & PROFINET International (PI), pensato per semplificare e accelerare l'integrazione dei moduli di processo all'interno degli impianti. Una tecnologia già operativa nei settori farmaceutico, chimico e alimentare che consente di costruire sistemi più agili, componibili e facilmente riconfigurabili, in linea con le esigenze dell'industria moderna.

L'evento sarà un'occasione unica per conoscere da vicino MTP, capirne le potenzialità applicative e confrontarsi direttamente con chi ha già adottato l'ingegneria modulare. La mattinata si aprirà con i saluti istituzionali, un overview di mercato a cura di **ISPE**, che offrirà il quadro dell'evoluzione in atto nel settore, tra digitalizzazione e flessibilità progettuale, oltre a una panoramica strategica sul ruolo di MTP nei nuovi modelli di impianto. Seguiranno interventi istituzionali di alto profilo, come quello di **Annarosa Racca**, Presidente di Federfarma Lombardia, e **Alessandro Fermi**, Assessore all'Università, Ricerca e Innovazione di Regione Lombardia, a conferma della rilevanza strategica del tema anche per le politiche industriali e l'innovazione nazionale. Nel corso della mattinata, esperti come **Alberto Sibono** e **Micaela Caserza Magro** (GFCC), insieme a **Paolo Ferrari** (CSMT), guideranno i partecipanti in un percorso tecnico e applicativo per comprendere come funziona l'MTP, come si implementa e quali vantaggi porta in termini di scalabilità, interoperabilità e riduzione del time to market. Un'attenzione particolare sarà dedicata al punto di vista degli operatori con l'intervento di alcuni clienti finali che condivideranno la propria esperienza diretta, offrendo esempi concreti di adozione dell'ingegneria modulare nei contesti reali della produzione.

*"MTP non è solo uno standard tecnologico, ma un nuovo approccio alla progettazione degli impianti. L'obiettivo è rendere i processi più flessibili, interoperabili e pronti a rispondere a una domanda industriale in continua evoluzione. Con questo evento vogliamo dare un contributo concreto all'innovazione del settore, mostrando esempi reali e offrendo spunti utili a tutti gli operatori della filiera"*, dichiara **Cristian Sartori**, Presidente di Consorzio PI Italia.