

## Al via il ciclo di webinar promossi dal Consorzio PROFIBUS e PROFINET Italia - P.I.

**Milano, 9 giugno 2020** - Da giugno 2020 è iniziato il ciclo di seminari digitali promossi dal **Consorzio PROFIBUS e PROFINET Italia - P.I.** che si pongono come obiettivo quello di accrescere, migliorare e aggiornare le conoscenze nel settore della comunicazione digitale e nell'utilizzo dei bus di campo per l'automazione di fabbrica e di processo.

I webinar offrono la possibilità di approfondire i **protocolli PROFIBUS, PROFINET e IO-Link** attraverso gli interventi dei **tre Centri di Competenza** aderenti al Consorzio PI:

- webinar **PROFIBUS**, 9 giugno 10:00-11:00, *L'importanza della manutenzione predittiva su reti PROFIBUS e PROFINET*, a cura di Micaela Caserza Magro, direttore tecnico di **GFCC**;
- webinar **PROFINET**, 17 giugno 10:00-11:00, *Conciliare performance e security nelle reti industriali PROFINET*, a cura di Paolo Ferrari, responsabile scientifico di **CSMT**;
- webinar **IO-Link**, 16 luglio 10:00-11:00, *IO-Link: le novità per la digitalizzazione dell'ultimo miglio*, a cura di Serena Fortunati, Sales e Marketing della divisione **MECHATRONICS** di **Duplomatic MS**.

Questi appuntamenti hanno lo scopo di spiegare le caratteristiche principali delle reti di comunicazioni e quali siano i metodi e gli strumenti necessari per diagnosticare in modo efficace e tempestivo eventuali degradi o errori della rete stessa. Inoltre, si discuterà su quanto nell'industry 4.0 sia diventata fondamentale la commistione tra performance e security e quanto la rete IO-Link sia diventata protagonista, e si sia integrata anche nel settore dell'Internet of Things, grazie alla compatibilità con il protocollo OPC UA e con il linguaggio JSON.

Ufficio stampa Consorzio PROFIBUS e PROFINET Italia - P.I.

Maria Grazia Persico - [mariagrazia.persico@profi-bus.it](mailto:mariagrazia.persico@profi-bus.it) - cell 335 6469568

Samantha Bottini - [ufficiostampa@profi-bus.it](mailto:ufficiostampa@profi-bus.it) - cell. 391 7360094