

Innovation Talk

**The Next Level Automation:
Più veloce. Più sicura. Più intelligente**

Riduci i tempi dalla progettazione al cablaggio con soluzioni cybersicure, resilienti e conformi alle nuove normative

In collaborazione
con MariniPandolfi

Il mercato corre e non ammette rallentamenti. Per OEM, quadristi e installatori, la vera sfida oggi è unire velocità operativa e rispetto delle nuove regole di sicurezza.

Schneider Electric ti invita a scoprire il "Next Level" dell'automazione: un ecosistema dove l'efficienza è integrata in ogni passaggio. Vieni a toccare con mano come l'**Intelligenza Artificiale** semplifica la programmazione, riducendo i tempi di sviluppo e gli errori. Prova tu stesso la rivoluzione del sistema **TeSys Deca SNAP IN**: una tecnologia che trasforma il cablaggio in un gesto immediato e senza utensili, azzerando i tempi d'installazione.

In un panorama normativo sempre più complesso, esploreremo insieme architetture **Cybersecure-by-design** e soluzioni di sicurezza, nati per garantire resilienza e protezione totale dei tuoi impianti. Un supporto a 360 gradi per rendere il tuo lavoro più rapido, semplice e sicuro.

Da qui nasce l'**evento esclusivo organizzato da Marini Pandolfi in collaborazione con Schneider Electric** durante il quale – insieme a esperti del settore – potrà approfondire trend e tecnologie che guidano l'accelerazione digitale.



14 Maggio 2026, dalle 10 alle 13:30



Sede direzione Marini Pandolfi Pontedera
via dell'Aeroporto 4/6, 56025 Pontedera (PI)



Registrati all'evento inquadrando il QR Code:

<https://www.gruppocomet.it/marinipandolfi/eventi/automation-day-2026-schneider-electric>

**Agenda**

- 9:30 Accredito e accesso libero al Market Place
- 10:00 Inizio evento, benvenuto e introduzione
- 10:30 Trend di mercato ed elementi chiave dell'Automazione Industriale – Normativa CRA Architetture, Overview offerta Industry Schneider Electric, AI
- 11:00 Novità offerta automazione – Tesys Deca SNAP IN
- 11:30 Approfondimenti
(PLC e Meccatronica, Edge I/O, Control & Signaling)
- 12:30 Pranzo, networking e visita libera al Market Place