



A.N.I.P.L.A.
ASSOCIAZIONE NAZIONALE
ITALIANA PER L'AUTOMAZIONE

Techtalks 2025

Quarto ciclo

The Future of Automation
Automation is the Future

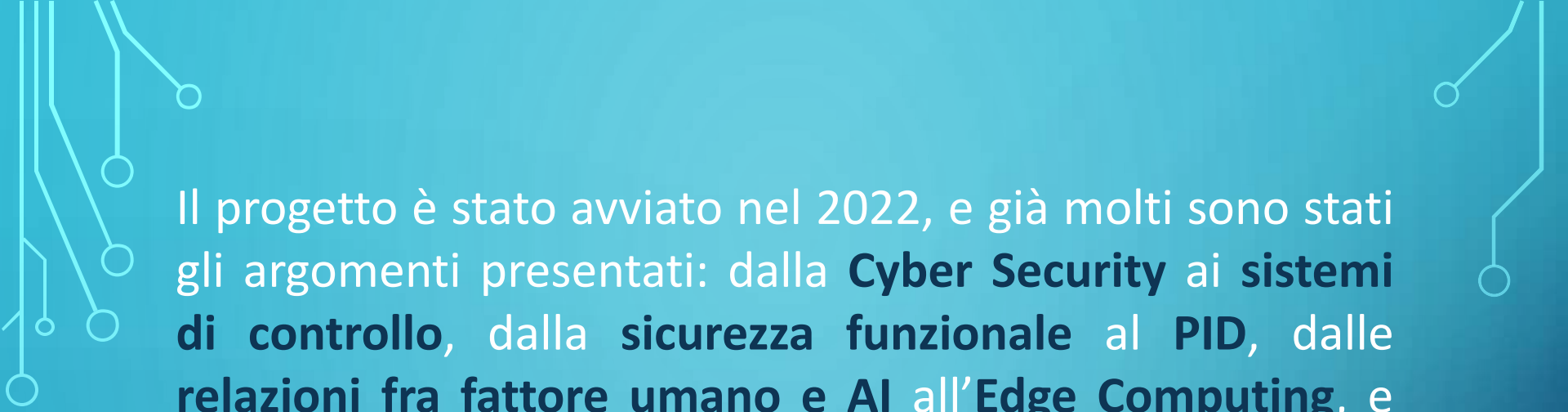
Segreteria organizzativa



Gli **ANIPLA Techtalks** sono **speech online** snelli e facili da fruire, organizzati in collaborazione con il nostro editore e partner Quine Srl.


Gli incontri, ad **accesso libero** sia per i soci sia per le **persone interessate non iscritte all'associazione**, sono dedicati ciascuno a un tema di cultura tecnica.

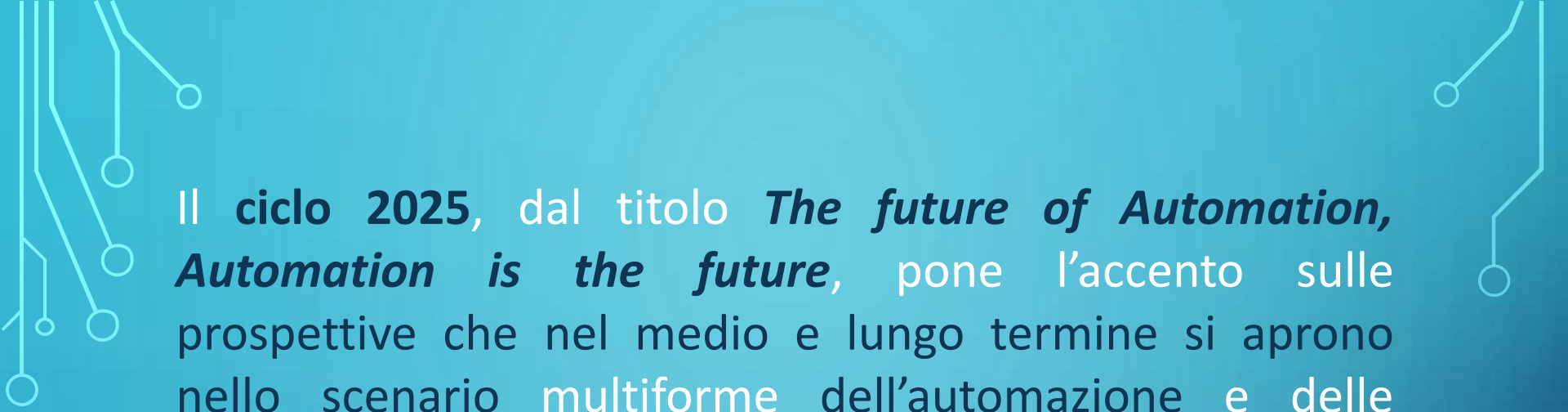
Questi appuntamenti forniscono un'occasione per **approfondire temi legati all'automazione** con il contributo di relatori di **accreditata competenza** provenienti dalle aziende associate.



Il progetto è stato avviato nel 2022, e già molti sono stati gli argomenti presentati: dalla **Cyber Security** ai **sistemi di controllo**, dalla **sicurezza funzionale** al **PID**, dalle **relazioni fra fattore umano e AI** all'**Edge Computing**, e molti altri ancora.


I positivi riscontri ottenuti dagli uditori hanno incoraggiato l'associazione a proseguire nell'iniziativa, che si arricchisce progressivamente di **nuovi attori** e **nuovi contributi**.





Il ciclo 2025, dal titolo *The future of Automation, Automation is the future*, pone l'accento sulle prospettive che nel medio e lungo termine si aprono nello scenario multiforme dell'automazione e delle discipline correlate.

Uno scenario in costante e rapidissima evoluzione, di cui gli appuntamenti di quest'anno si propongono di indagare gli **aspetti al centro dell'attenzione dei professionisti.**



AGENDA 2025

17 Gennaio 2025 ore 14:00

Integrazione OT/IT: come condividere i dati di produzione in maniera sicura ed efficiente a livello Enterprise e sul cloud

Fulvio Roveta Solution Consultant Industrial Software - **Emerson**

7 Febbraio 2025 ore 14:00

Digitalizzazione della Functional Safety

Marco Turdo Global Lead Consultant in Digital Safety - **HIMA Group**

7 Marzo 2025 ore 14:00

Accelerare lo sviluppo e la fabbricazione di farmaci impiegando dati e conoscenza fisica – Casi industriali

Massimiliano Barolo Professore ordinario di Impianti chimici - **Università di Padova**

11 Aprile 2025 ore 14:00

Modellizzazione nella supply chain: simulazione delle dinamiche termiche nel trasporto di merci deperibili

Andrea Bartolini Socio fondatore, Coordinatore tecnico, progettista e sviluppatore di sistemi **Dynamica srl**

23 Maggio 2025 ore 14:00

Machine Learning per la manutenzione predittiva

Fulvio Roveta Solution Consultant Industrial Software - **Emerson**

20 Giugno 2025 ore 14:00

Le Narrative di Controllo (Control Loop Narratives)

Carlo Lebrun Chief Executive Officer - **Italia Automazione**

Il programma 2025 può ancora accogliere proposte, sia per quanto concerne i temi sia per il coinvolgimento di nuovi relatori.

Qualora interessati, siete invitati a mettervi in contatto con il Consigliere ANIPLA e coordinatore del progetto:

Alberto Servida
alberto.servida@anipla.it

GRAZIE