



nofrill



# Le sfide dell'AI e di altre tecnologie abilitanti nelle applicazioni industriali 2026

Focus /

Artificial Intelligence (AI), Extended Reality (XR),  
Underwater (UW) e Aerosol Jet Printing (AJP)

## GIOVEDÌ

25 Giugno 2026, 10:00 - 14:00

dalle 14:00 in poi - Approfondimenti riservati  
su prenotazione fino ad esaurimento posti

## KEYNOTE SPEAKER



### Prof. Alberto Sangiovanni-Vincentelli

University of California, Berkeley

Professore a Berkeley e co-fondatore di Cadence e Synopsys -  
due aziende Nasdaq da oltre 170 miliardi di dollari - con ELT  
Group porta al MIND la sua visione

Village Pavilion

MIND, Milano

Posti limitati

Include networking lunch

[Prenota ora →](#)

# AGENDA



10:00

**Benvenuto e registrazioni**

10:15

**Introduzione generale al MIND**

Stefano Minini - Federated Innovation @MIND

10:30

★ KEYNOTE

**Promesse e difficoltà per l'applicazione dell'AI ai problemi delle industrie**

Prof. Alberto Sangiovanni-Vincentelli - University of California, Berkeley

11:30

**AI e XR nelle operazioni dello spettro elettromagnetico**

Alessandro Zocco - ELT Group

12:15

**Tecnologie abilitanti per il dominio subacqueo: sfide e priorità del PNS**

Giulio Cappelletti (TBC) - Polo Nazionale della dimensione Subacquea (PNS)

12:45

**L'industria meccanica e la riconversione per l'Aerospace e Defence**

Davide Polotto - MADE Competence Center

13:15

**Pranzo di networking**

**APPROFONDIMENTI RISERVATI**

Su prenotazione fino ad esaurimento posti

14:15

**L'Aerosol Jet Printing e le sue applicazioni**

Claudio Giarda - Nofrill, Christian Canestri - ELT Group

14:45

**Visita al laboratorio Nofrill**

Tour degli spazi e dimostrazione della tecnologia AJP

15:15

**Sessioni dedicate 1 to 1**

Incontri individuali per esplorare le possibili applicazioni della tecnologia AJP

**Posti limitati**

Include networking lunch

[Prenota ora →](#)