

Lunedì 17 novembre 2025  
Pisa | Scuola Superiore Sant'Anna  
Piazza Martiri della Libertà - Aula Magna

## PROGRAMMA

09:00-09:30 Registrazione dei partecipanti

09:30-10:15 Sessione di apertura del convegno

### Saluti istituzionali

- **Nicola Vitiello**, Rettore, Scuola Superiore Sant'Anna
- **Fabio Iraldo**, Pro-Rettore Valorizzazione dei risultati della ricerca scientifica e all'impatto sociale, Scuola Superiore Sant'Anna
- **Lorenzo Bacci**, Dirigente Regione Toscana - Settore Diritto allo studio Universitario e sostegno alla Ricerca

**Keynote speech:** *Digitalizzazione, AI e IoT: fattori chiave per la competitività della Toscana* di **Darya Majidi**, CEO di Daxo Group, Presidente di UN Women Italy e Presidente onorario di Donne 4.0.

10:15-11:30 Sessione I – Tecnologie in evidenza

### "TECNOLOGIE DIGITALI PER LA VITA E PER L'AMBIENTE"

Modera: **Valerio Vignoli**, Direttore del Dipartimento di Ingegneria dell'informazione e scienze matematiche, Università di Siena

### Presentazioni Atenei

- **Università di Pisa** - MolBook Pro, Software dedicato alla gestione avanzata dei dati chimici e biochimici in ambiente industriale e accademico - Lisa Piazza
- **Università di Siena** - Sistemi IoT per il Monitoraggio Ambientale Pervasivo in Smart Agriculture - Ada Fort
- **Scuola Normale Superiore** - CellHit, Interpretable models for drug-response prediction" - Francesco Raimondi

## Presentazioni Aziende

- [Terranova srl](#) - Lucio Machetti, Chief Innovation Officer Terranova
- [Lemons in the room](#) srls - Matteo Era, Head of Clinical Research
- [LEM Industries spa](#) - Corso Biagioni, Direttore generale

## 11:30-12:00 Coffee break

## 12:00-13:15 Sessione II –Tecnologie in evidenza

### “TECNOLOGIE DIGITALI PER LA DATA ANALYSIS E LA MANIFATTURA AVANZATA”

Moderata: **Gianni Campatelli**, Dipartimento di Ingegneria industriale.  
Università degli Studi di Firenze.

## Presentazioni Atenei

- **Università degli Studi di Firenze** - SmartComm, Sistema di misura intelligente per reti elettriche - Francesco Grasso
- **Scuola Superiore S. Anna** - Sistema di rilevamento empatico modulare interattivo - Gabriele Cecchetti
- **Scuola IMT Alti Studi Lucca** - Tecniche avanzate SAST/DAST - Silvia De Francisci

## Presentazioni Aziende

- [Prometeo srl](#) - Giulio Ancilli, CEO e Founder
- [Quantum X srl](#) - Fabrizio Lenzi, Founder
- [Gilbarco Italia srl](#) - Cosimo Vannucci, Software Engineering Senior Manager

## 13:15-14:15 Networking lunch

## 14:15 –15:15 Sessione plenaria di confronto e dibattito

Tavola rotonda su *Le prossime frontiere dell'innovazione nel settore ICT, IoT e AI e l'impatto sul territorio toscano*. Modera: **Darya Majidi**

Interventi:

- **Francesca Tonini**, Direttrice esecutiva [ARTES 4.0](#)
- **Ernesto Di Iorio**, CEO di [Quest IT](#) e Presidente della Rete di imprese [SAIHUB](#)
- **Francesca Rebosio**, GTS Global Operational Excellence and Digitization Leader, [Baker Hughes](#)
- **Roberto Sabella**, Capo del dipartimento Optical Systems di [Ericsson](#) Research
- **Fosca Giannotti**, Scuola Normale Superiore, Rappresentante nazionale nel Comitato di Programma di Horizon Europe Cluster 4 "Digital, Industry and Space" e [Centro di competenza regionale CBDAI](#)
- **Francesco Marcelloni**, Università di Pisa, Direttore del *Knowledge Hub on AI* dell'Alleanza Europea Circle U. e Co-responsabile Spoke 1 – Human Centered AI, del [Partenariato Esteso FAIR](#) (Future Artificial Intelligence Research)

## Aula Magna Storica

**14:30 –16:30 Incontri one to one ricercatori e imprese**, su prenotazione, tramite piattaforma [B2Match](#)

**14:30–16:30 "Spin off corner"** – incontri con i referenti delle aziende nate dalla ricerca universitaria operanti nei settori ICT, IoT, AI.

Per saperne di più: [NexUs digital](#)

Contatti: [urtt@regione.toscana.it](mailto:urtt@regione.toscana.it)