





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

- Prof. Nicola Vitiello, Rettore, Scuola Superiore Sant'Anna
- **Prof. Fabio Iraldo**, Pro-Rettore Valorizzazione dei risultati della ricerca scientifica e all'impatto sociale, Scuola Superiore Sant'Anna
- **Dott. 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: **Prof. 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 -Dott.ssa Lisa Piazza
- Università di Siena Sistemi IoT per il Monitoraggio Ambientale Pervasivo in Smart Agriculture – Prof.ssa Ada Fort
- Scuola Normale Superiore CellHit, Interpretable models for drug-response prediction" Prof. Francesco Raimondi





















Presentazioni Aziende

- Terranova srl Lucio Machetti, Chief Innovatoin 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"

Modera: **Prof. 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 - Prof. Francesco Grasso
- Scuola Superiore S. Anna Sistema di rilevamento empatico modulare interattivo Ing. Gabriele Cecchetti
- Scuola IMT Alti Studi Lucca Tecniche avanzate SAST/DAST Dott.ssa Silvia De Francisci

Presentazioni Aziende

- Prometeo srl Dott. Giulio Ancilli, CEO e Founder
- Quantum X srl Ing. Fabrizio Lenzini, Founder
- Gilbarco Italia srl Ing. 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: **Darja Majidi**

Interventi:

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













