

# CYBERSECURITY E IA: sfide e tutele per i cittadini europei

**18 DICEMBRE | ORE 14:30**

Aula Magna - Dipartimento di Ingegneria civile,  
informatica e delle tecnologie aeronautiche

*Via Vito Volterra, 62*

## SALUTI ISTITUZIONALI

- **Massimo Cerri**, Presidente Ordine degli Ingegneri della provincia di Roma
- **Paolo Reale**, Consigliere Ordine degli Ingegneri della provincia di Roma
- **Alessandro Micarelli**, Direttore del Dipartimento Ingegneria (DICITA)
- **Antonio Parenti**, Direttore della Rappresentanza in Italia della Commissione europea (tbc)
- **Fabrizio Spada**, Responsabile relazioni pubbliche dell'Ufficio in Italia del Parlamento europeo

## INTRODUZIONE E MODERAZIONE

- **Raffaele Torino** - Centro ED Roma Tre
- **Teresa Maria Moschetta** - Centro ED Roma Tre

## DISCUTONO

- **Vittorio Calaprice** - Rappresentanza in Italia della Commissione europea  
*Modelli, tecnologie, normative: a che punto è l'IA in Europa?*
- **Stefano Panzieri** - Università degli Studi Roma Tre  
*La vulnerabilità cyber della smart city*
- **Fabio Pompei** - Ingegnere e giornalista  
*Algoritmi, sicurezza ed etica dell'innovazione*
- **Ranieri Razzante** - Università Suor Orsola Benincasa  
*Cybersecurity e AI: le sfide del terzo millennio*
- **Paola Rocco** - Presidente Commissione Sicurezza informatica  
Ordine degli ingegneri della provincia di Roma  
*Il nuovo trend tecnologico della cybersecurity*
- **Annita Larissa Sciacovelli** - Università degli Studi di Bari  
*Sicurezza e tutela Internazionale nel Cyberspazio*

## Q&A E DIBATTITO

**INGRESSO LIBERO**