

# COME L'INTELLIGENZA ARTIFICIALE CAMBIERÀ LE NOSTRE VITE: NUOVE OPPORTUNITÀ E SFIDE PER LA PA E L'IMPRESA



VENERDÌ 15 DICEMBRE 2023 - ORE 9.15  
RIMINI - AULA MAGNA - VIA ANGERÀ 22



La società digitale offre nuove e straordinarie **opportunità** per cittadine, cittadini e imprese. Tuttavia il nostro Paese soffre di un **gap significativo** rispetto a questi temi. È quindi necessaria una stretta sinergia tra pubblico e privato e tra generazioni per promuovere la **cultura dell'Information Technology**, la ricerca scientifica computazionale, lo sviluppo di sistemi informativi moderni ed efficienti, e l'**etica** nell'uso dei sistemi informativi.

## Saluti

- ✓ Emma Petitti  
Presidente Assemblea legislativa Regione Emilia-Romagna
- ✓ Jamil Sadegholvaad  
Sindaco di Rimini e Presidente Provincia
- ✓ Chiara Bellini  
Vicesindaca di Rimini con delega Università
- ✓ Simone Badioli  
Presidente Uni.Rimini
- ✓ Alessia Mariotti  
Presidente Campus di Rimini Università di Bologna

## Relazioni

- ✓ Gustavo Marfia  
CIRI ICT Tecnopolo di Rimini
- ✓ Carlo Simonelli  
Dottorando Scienze Esercizio Fisico e Sport Campus di Rimini- Università di Bologna
- ✓ Andrea Guizzardi  
Direttore CAST Campus Rimini -Università di Bologna -Presidente Cluster-ER Turismo
- ✓ Luisa Monti  
Responsabile Area Sistemi Informativi/ Informatici - Assemblea legislativa ER

## Case history

- ✓ Michela Clementi  
Docente Liceo A.Einstein di Rimini
- ✓ Carlo Battistini  
Presidente Camera di Commercio Romagna
- ✓ Roberto Pozzoli  
Amministratore Delegato Omnicon srl

## Conclusioni

- ✓ Francesco Ubertini  
Presidente CINECA e professore Università di Bologna
- ✓ Giacomo Bottos  
Direttore di Pandora Rivista

Modera