

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



VENERDÌ 15 DICEMBRE 2023 - ORE 9.15
RIMINI - SALA ALBERTI 7 - VIA Q. SELLA 13



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 del Consorzio CINECA e professore Università di Bologna
- ✓ Giacomo Bottos
Direttore di Pandora Rivista

Modera