

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 - 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

Modera

✓ Giacomo Bottos

Direttore di Pandora Rivista