

Intelligenza Artificiale e Impatto Reale: dalla Ricerca alle Applicazioni



POMERIGGI DI SCIENZA

**giovedì 28
MAGGIO
2026
ore 16.30**

**SALONE DEGLI STEMMI
ARCIDIOCESI
DI COSENZA**

COMITATO Scientifico-organizzativo

Eugenio Vocaturo, Alberto Figoli, Mario Gensini,
Franco Cofone, Laura Donato

Segreteria - supporto tecnico AdR Cnr Cosenza

Isabella Florio, Camillo Francesco Arena, Maria Orrico,
Rossella Tropea, Anna Nigri, Dario Elia,
Alessandra De Marco, Rosanna Adduci



Mostra di Pittura
Maestro **Paolo VISCARDI**
PAOLOVISCARDI_PAINTER

SALUTI

Maria LOCANTO Vicesindaco Comune di Cosenza

Francesca DANIELE, Presidente Lions Cosenza Castello Svevo - Presidente Confluenze Aps

Alberto FIGOLI, Presidente Area della Ricerca CNR Cosenza

DON Salvatore FUSCALDO – Direttore Museo Diocesano

Gaetano LIGUORI, Responsabile per il Distretto 108 YA - Lions International del service
Intelligenza Artificiale - rischi e opportunità

INTERVENTI

Sergio FLESCA, Università della Calabria – CNR-NANOTEC

Le molte anime dell'Intelligenza Artificiale: dalla teoria alle applicazioni

Vincenzo VIGNA, CNR-ITM

Intelligenza Artificiale e membrane: dalla ricerca alle sfide della sostenibilità

Franco CICIRELLI, CNR-ICAR

Ambienti cognitivi: la metafora degli ambienti che apprendono

Elisa SORRENTINO e Anna Federica SPAGNUOLO, CNR-IIT

Human on the Loop: Intelligenza Artificiale, diritti fondamentali e responsabilità
del futuro

Pietro PANTANO, Università della Calabria

Manifatture digitali

Eugenio VOCATURO, CNR-NANOTEC

Piattaforme di Intelligenza Artificiale per il supporto alla diagnosi medica

MODERA

Paolo TALARICO, Giornalista