

Energie Intelligenti: Scienza e Innovazione per un Futuro Sostenibile



POMERIGGI DI SCIENZA

venerdì **30**
MAGGIO
2025
ore **16.00**



SALA LEONE
GALLERIA NAZIONALE
Palazzo Arnone - COSENZA

COMITATO Scientifico-organizzativo

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

Segreteria - supporto tecnico AdR Cnr Cosenza

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

Si ringrazia



LUMEN

Mostra del Maestro Massimo Melicchio
www.massimomelicchio.com

SALUTI

- Antonietta COZZA, Consigliera Comunale con delega alla Cultura
- Francesca DANIELE, Presidente Confluenze
- Alberto FIGOLI, Presidente Area della Ricerca CNR Cosenza

INTERVENTI

- Raffaele Giuseppe AGOSTINO, Alfonso POLICICCHIO, Dip. Fisica UNICAL
Idrogeno Verde e Materiali Strategici: Tecnologie abilitanti per l'Energia di Domani
- Adolfo IULIANELLI, CNR ITM
L'idrogeno nella strategia globale di sviluppo sostenibile
- Benito SCAZZIOTA, Presidente Terzeria - Consigliere AIAS
Sole, luce e fotosintesi per un'agricoltura sostenibile e competitiva: declinare l'agrivoltaico
- Micaela BIANCO, Ingegnere W2M
Waste to Methane esempio di economia circolare
- Luigi MOCCIA, Luigi PONTIERI, CNR-ICAR
Sostenibilità applicazioni AI e sistemi energetici: modelli, metodi, analisi di scenario per la Calabria
- Roberto TERMINE, Eugenio VOCATURO, CNR-Nanotec
Intelligenza artificiale per il fotovoltaico: predire l'efficienza dei materiali fotosensibili

MODERA

Paolo TALARICO, giornalista