

**28 MARZO 2025**  
**10:00 - 18:00**

**Convitto "G. Bruno" di Maddaloni**  
**Via San Francesco d'Assisi, 119 Maddaloni, Caserta**

# RESEARCHERS@SCHOOL

## CERVELLO E INTELLIGENZA ARTIFICIALE: IL RUOLO FUTURO DELL'UOMO

### LABORATORI INNOVATIVI

ore 10:00 - 13.30

laboratori dimostrativi a cura dei Ricercatori STREETS  
per gli alunni della scuola primaria e secondaria di I e II grado del Convitto

ore 13.30 - 14.30

pranzo conviviale

### SALA SETTEMBRINI

ore 16:00

Saluti Istituzionali  
Incontri formativi per i Docenti del Convitto "G. Bruno" a cura dei RICERCATORI STREETS

Coordinamento scientifico-organizzativo a cura di Rosarita Tatè CNR-IGB e  
del Dipartimento di Scienze, Matematica e Fisica della Scuola Secondaria di primo e secondo grado del Convitto Nazionale

Eventi a cura di:



S.T.R.E.E.T.S. è finanziato dalla Commissione Europea nell'ambito delle azioni Marie Skłodowska-Curie (HORIZON-MSCA-2023-CITIZENS-01 European Researchers Night 2024-2025) GA101162230

Progetto a cura di:



Con il supporto di:



@streetsem  
[www.nottedeiricercatori-streets.it](http://www.nottedeiricercatori-streets.it)

28 MARZO 2025  
10:00 - 18:00

Convitto "G. Bruno" di Maddaloni  
Via San Francesco d'Assisi, 119 Maddaloni, Caserta

# RESEARCHERS@SCHOOL

## CERVELLO E INTELLIGENZA ARTIFICIALE: IL RUOLO FUTURO DELL'UOMO

### SALA SETTEMBRINI

ore 16:00 Saluti Istituzionali

Rettore del Convitto "G. Bruno", Prof. Rocco Gervasio  
Coordinatore del progetto STREETS-ERN, Prof. Paolo Massarotti  
Presidente dell'Area di Ricerca NA3 del CNR, Prof. Ivo Rendina  
Direttore Generale USR Campania, Dr. Ettore Acerra  
Dirigente Ufficio III USR Campania, Dott.ssa Anna Maria Di Nocera  
Dirigente Ufficio III USR Campania Ambito territoriale per la provincia di Caserta  
Dott.ssa Monica Matano

### Interventi

ore 16:40 "Sinaptopatie: il lato oscuro della plasticità neuronale"

Luisa Speranza, Università di Napoli Federico II

ore 17:20 "L'Intelligenza artificiale: sfide e opportunità"

Maria Francesca Carfora, CNR-IAC

Moderatore dell'evento: Rosarita Tatè, IGB-CNR

Eventi a cura di:



S.T.R.E.E.T.S. è finanziato dalla Commissione Europea nell'ambito delle azioni Marie Skłodowska-Curie (HORIZON-MSCA-2023-CITIZENS-01 European Researchers Night 2024-2025) GA10162230

Progetto a cura di:



LeNuvole  
TEATRO ARTE SCIENZA

Con il supporto di:



OSSERVATORIO  
VESUVIANO



@streetsem  
[www.nottedericercatori-streets.it](http://www.nottedericercatori-streets.it)

**28 MARZO 2025**  
**10:00 - 18:00**

**Convitto "G. Bruno" di Maddaloni**  
**Via San Francesco d'Assisi, 119 Maddaloni, Caserta**

# RESEARCHERS@SCHOOL

**CERVELLO E INTELLIGENZA ARTIFICIALE: IL RUOLO FUTURO DELL'UOMO**

**Attività dimostrative a cura dei Ricercatori STREETS presso i Laboratori innovativi del Convitto "G. Bruno"**

**Allena i tuoi neuroni! algoritmi, logica, intelligenza artificiale**

Maria Francesca Carfora, CNR-IAC e Laura Antonelli, CNR-ICAR

**Il cervello in laboratorio: dai modelli animali ai Computer-based Neural Networks**

Gemma Flore, CNR-IGB

**Il laboratorio del principe: Raimondo di Sangro tra Scienza, Magia e Mito**

Antonella Pisano, CNR- ISEM

**Il movimento per la salute**

Mario Masullo, Università di Napoli "PARTHENOPE"

**Intelligenza Artificiale: troppo umana o troppo poco umana?**

Lelio Campanile, Università ' della Campania "Luigi Vanvitelli"

**L'IA al servizio dell'astronomia**

Clementina Sasso, INAF

**Alla scoperta della Biologia: missione cervello**

Le Nuvole, Impresa

**Moderatore dell'evento: Rosarita Tatè, IGB-CNR**

Eventi a cura di:



S.T.R.E.E.T.S. è finanziato dalla Commissione Europea nell'ambito delle azioni Marie Skłodowska-Curie (HORIZON-MSCA-2023-CITIZENS-01 European Researchers Night 2024-2025) GA101162230

Progetto a cura di:



Con il supporto di:



@streetsem  
[www.nottedeiricercatori-streets.it](http://www.nottedeiricercatori-streets.it)