

Intelligenza Artificiale e Salute | Consiglio Nazionale delle Ricerche

4-5 minuti

Evento

Il 30/01/2026 ore 09.00 - 18.00

Convitto Nazionale "G. Bruno" di Maddaloni
Via Francesco d'Assisi, 4
Caserta



RESEARCHERS@SCHOOL
INTELLIGENZA ARTIFICIALE e SALUTE



BIBLIOTECA INNOVATIVA E LABORATORI DI CHIMICA E FISICA DEL CONVITTO "G. BRUNO"

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 15:30 Saluti istituzionali
Incontri formativi per gli alunni della scuola secondaria di II grado e per i Docenti del Convitto "G. Bruno" a cura dei RICERCATORI STREETS



R@S26_CGB-generale

Il 30 gennaio 2026, presso il Convitto Nazionale "G. Bruno" di Maddaloni (Caserta), si terrà una giornata di incontri divulgativi

dedicata al tema “*Intelligenza Artificiale e Salute*”, nell’ambito di RESEARCHERS@SCHOOL del progetto europeo STREETS-ERN 2024–25 (Horizon Europe – European Researchers’ Night, GA101162230).

L’iniziativa è organizzata dall’Istituto di genetica e biofisica (Cnr-Igb) insieme ad altri cinque Istituti Cnr della rete CNR-CREO Campania, alle Università “Federico II” e Parthenope di Napoli e “Luigi Vanvitelli” di Caserta, e a Le Nuvole, impresa culturale napoletana.

Al mattino, ricercatrici e ricercatori STREETS coinvolgeranno gli studenti della scuola primaria e secondaria di primo e secondo grado del Convitto in laboratori dimostrativi interattivi, che spazieranno dalla matematica all’IA, dalla medicina alle neuroscienze, dall’epigenetica ai biosensori, fino ai servizi ecosistemici, allo sport e alla salute, con attività pensate per stimolare curiosità, pensiero critico e partecipazione attiva.

Nel pomeriggio, la giornata proseguirà con incontri formativi rivolti agli studenti e studentesse delle classi IV e V dei licei e ai docenti del Convitto "G. Bruno". Dopo i saluti istituzionali del Rettore del Convitto, Prof. Rocco Gervasio, del coordinatore del progetto STREETS, Prof. Paolo Massarotti, del Direttore Cnr-Igb, Prof. Alfredo Ciccodicola e della rappresentante per l'Ufficio Scolastico Regionale della Campania, Prof.ssa Enza Amoroso, intervengono ospiti di alto profilo scientifico: il Prof. Gionata De Vico, Direttore Dipartimento di Biologia (*La medicina di Ippocrate, Dioscoride e Galeno nel libro “Dardano e l’albero della vita”*) e il Prof. Giuseppe Aceto (*Tecnologie digitali e Intelligenza Artificiale per la medicina del XXI secolo*) dell’Università “Federico II” di Napoli e la Dr.ssa Claudia Di Napoli, dell’Istituto di calcolo e reti ad alte prestazioni (Cnr-Icar) (*La robotica sociale nell’assistenza domiciliare*).

Obiettivo dell’evento è offrire una visione ampia e multidisciplinare sul rapporto tra tecnologie digitali, intelligenza artificiale e medicina,

dalla tradizione classica delle medicina dei monasteri alla robotica sociale. Questi incontri potranno favorire un dialogo diretto e informale tra mondo della ricerca e scuola, promuovendo la cultura scientifica e offrendo strumenti per comprendere il passato, interpretare il presente e immaginare in modo consapevole le tecnologie del futuro. Nel corso dell'incontro saranno inoltre presentate le future attività di RESEARCHERS@SCHOOL del progetto STREETS-ERN per l'anno scolastico in corso.

Organizzato da:

Cnr-Igb

rete CNR-CREO: istituti partecipanti: Cnr-Iac, Cnr-Ibb, Cnr-Icar, Cnr-Igb, Cnr-Ipsp e Cnr-Spin

Referente organizzativo:

Rosarita Tatè

Cnr-Igb

Via Pietro Castellino, 111

rosarita.tate@igb.cnr.it

081/6132470

Ufficio stampa:

Rosarita

Modalità di accesso: ingresso libero

Vedi anche:

- [RESEARCHERS@SCHOOL del progetto STREETS-ERN al Convitto G. Bruno di Maddaloni](#)
- [Sito web Cnr-Igb](#)

Immagini: