

FONDI  
STRUTTURALI  
EUROPEIpon  
2014-2020Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca  
Dipartimento per la programmazione e la Gestione delle  
Risorse Umane, Finanziarie e Strutturali  
Direzione Generale per interventi in materia di Edilizia  
Scuolastica per la gestione dei Fondi Strutturali per  
l'Istruzione e per l'Innovazione Digitale  
Ufficio IV

PER LA SCUOLA - COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO (FSE-FESR)

LAZIO AMBITO 0011

LICEO SANDRO PERTINI

Sede centrale: VIA CALTAGIRONE 1, 00055 LADISPOLI (RM), TEL: 06 121127160

Sede succursale: PIAZZA NAZARIO SAURO, 00055 LADISPOLI (RM), TEL: 06 121122445

*Ladispoli*

LICEO STATALE "SANDRO PERTINI" - SCIENTIFICO - CLASSICO - LINGUISTICO

Prot. N. 754  
Ladispoli 07/02/2025Studenti e loro famiglie  
Docenti  
Cl. 4° e 5° scientifico e classico  
Sito web**OGGETTO: uscita didattica** presso l'Auditorium "Luigi Broglio" dell'ASI

Si informano le classi in indirizzo che si sta organizzando un'uscita didattica presso l'Auditorium "Luigi Broglio" dell'ASI Via del Politecnico snc – Roma per assistere all'evento dal titolo **"Benessere psico-fisico e healthy ageing: una lezione dallo Spazio"**, che si terrà il 26 febbraio 2025 dalle ore 10:00 alle ore 12:30. L'incontro si focalizzerà sul tema del benessere psico-fisico e del *healthy ageing*, con un'attenzione particolare all'impatto delle ricerche spaziali su questi aspetti. Le missioni spaziali generano vantaggi concreti per la vita quotidiana sulla Terra, soprattutto nel campo della prevenzione delle malattie, dell'invecchiamento in salute e del miglioramento delle condizioni di vita in contesti estremi. L'obiettivo della giornata è quello di stimolare l'interesse dei giovani nei confronti delle discipline STEM (*Science, Technology, Engineering, Mathematics*) e SSH (*Social Sciences and Humanities*), sottolineando il potenziale della ricerca spaziale come motore di innovazione per il miglioramento della qualità della vita.

L'incontro, vedrà la partecipazione di esperti e divulgatori scientifici, con i quali gli studenti potranno interloquire in una sessione di Q&A. Nel corso dell'evento sarà anche proiettato un video realizzato dall'astronauta **Walter Villadei**, in cui sono descritti gli esperimenti che ha condotto sulla Stazione Spaziale Internazionale nel corso della sua permanenza nel 2024.

Le studentesse e gli studenti interessati sono invitati a comunicare entro il 10/02/2025 la loro disponibilità, attraverso il docente tutor dell'orientamento, alla prof.ssa Parodi A.. Potranno partecipare al max. 45 studenti/studentesse; in caso di esubero sarà data priorità all'ordine di arrivo delle adesioni.

L'ingresso è gratuito; sarà possibile quantificare il costo del pulmann solo dopo aver raccolto tutte le adesioni.

PER IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Prof.ssa Fabia Baldi

Firma autografa

sostituita a mezzo stampa ex art.3,c.2, del D.Lgs n. 39/1993