



ISTITUTO D'ISTRUZIONE SUPERIORE BORGHESE-FARANDA

Con sedi associate

METD023017 ITCG "F. Borghese" – MERA023011 IPAA "G. Faranda" – MERI02301L IPIA "G. Faranda"
METD02351L corso serale "F. Borghese"

Via Mons. Ficarra, 10 – 98066 – PATTI (ME)

Centralino/Fax 0941 21007 Presidenza 0941 22078

www.iisborghesefaranda.edu.it e-mail: meis023001@istruzione.it

pec: meis023001@pec.istruzione.it

Cod.Min. **MEIS023001** - Cod.Fisc. **94014110830**

CIRCOLARE N. 50

**AL CONSIGLIO DI CLASSE DELLA III A LSI
AGLI ALUNNI DELLA CLASSE IIIA LSI
AL DSGA
AL TECNICO DI LABORATORIO
AL SITO WEB**

OGGETTO: Notte europea delle ricercatrici e dei ricercatori 2023_Esperienza Europa - David Sassoli_28 settembre: Scienza in primo piano

L'Ufficio del Parlamento europeo in Italia e la Rappresentanza in Italia della Commissione europea, insieme alla vice presidente Italiana del Parlamento europeo, Pina Picierno, alcune personalità ESA, come l'astronauta Luca Parmitano, in diretta dal centro spaziale NASA di Houston, le studentesse e gli studenti liceali di Roma, i rappresentanti del Comune di Roma e dell'Università delle Nazioni Unite per la Pace, incontrano la fisica Hélène Langevin – Joliot, nipote di Maria Sklodowska e Pierre Curie, e altri eminenti scienziati, per inaugurare la Notte Europea delle Ricercatrici e dei Ricercatori.

L'obiettivo di questo eccezionale incontro con Hélène Langevin-Joliot, che incarna, insieme agli altri scienziati, l'impegno della scienza europea al servizio della societ      quello di condividere i valori della ricerca. La scienza, l'amore per la natura e la pace sono elementi fondamentali, indispensabili per rispondere alla sfida maggiore rappresentata oggi da una transizione ecologica sempre pi   urgente. L'eredit   universale e l'insegnamento delle famiglie Sklodowska- Curie-Joliot, alle quali sono stati assegnati ben 5 premi Nobel,    sicura fonte d'ispirazione per le nuove generazioni europee.

Si evidenzier   cos   l'importanza delle Scienze e dell'Educazione in Europa "come un bene comune dell'umanit  ", espressione della chimica Ir  ne Joliot-Curie, figlia maggiore di Maria Sk  dowska-Curie, premio Nobel di chimica e madre di Hélène Langevin-Joliot.

La manifestazione si svolger   dalle ore 11:00 alle ore 12:30

La classe si collegher   dalla propria aula alla presenza del docente in servizio.

Il link a cui collegarsi sar   comunicato venerd   mattina

Le ore di partecipazione al convegno saranno valutate come attivit   di PCTO

Il programma sar   il seguente

- Saluti istituzionali:

- Carlo Corazza: Direttore Ufficio del Parlamento europeo in Italia
- Antonio Parenti: Direttore della Rappresentanza in Italia della Commissione europea

Intervengono

- Pina Picierno: Vicepresidente del Parlamento europeo
- Hélène Langevin-Joliot: L'Attualità dell'insegnamento di Maria Skłodowska-Curie e Pierre Curie
- Marco Pallavicini: La Candidatura Italiana dell'Einstein Telescope, ET: la nuova generazione d'osservatori atti a captare le Onde Gravitazionali
- Guido Levrini: I cambiamenti climatici e le Osservazioni satellitari della Terra

Domande di studentesse e studenti presenti e in remoto

Moderata: Paola Antolini, antropologa e giornalista

Patti, 28-09-2023

Il Dirigente Scolastico

(prof.ssa Francesca Buta)

Firma autografa sostituita a mezzo
stampa Ex art. 3, comma
2, D.lgs n.39/93