





Ministero dell'Istruzione

Ufficio Scolastico Regionale per il LAZIO LICEO SCIENTIFICO STATALE "LOUIS PASTEUR"

Via G. Barellai, 130 - 00135 ROMA 06121123440-063386628 0630602920 Distretto 27 – Ambito 8 - Cod. Fisc. 80218970582 – Cod. Mecc. RMPS26000V rmps26000v@istruzione.it pec: rmps26000v@pec.istruzione.it web: www.liceopasteur.edu.it

CIRCOLARE n. 268 del 3/03/2020

AI DOCENTI
AI GENITORI
AGLI STUDENTI
delle classi dalla seconda alla quinta
AL DSGA

OGGETTO: Hackathon Ad Astra

Nei giorni 30, 31 marzo e 1° aprile il Liceo Pasteur organizza un *Hackathon* dedicato al tema della esplorazione spaziale, rivolto a trenta fra alunne ed alunni dal secondo al quinto anno di corso ed organizzato con la preziosa collaborazione del Liceo Pascal di Roma (di cui una delegazione di alunni parteciperà all'*hackathon*), della Associazione Romana Astrofili e dell'ESERO (collaborazione fra ANISN, Agenzia Spaziale Italiana ed Agenzia Spaziale Europea)

L'hackathon è una competizione a squadre in cui i singoli team, supportati da esperti esterni, lavoreranno in dimensione laboratoriale ad esperienze di Fisica ed Astronomia, sviluppando competenze informatiche, progettuali, disciplinari e di team building.

L'impegno logistico della gara vedrà gli alunni impegnati il giorno 30/3 dalle ore 10 alle ore 14:30, il giorno 31/3 dalle 10:00/12:00 alle 14:00/16:30 ed il giorno 1/4 alle 08:00 alle 19:00. Un terzo degli alunni sarà impegnato in un'uscita serale il 30/3 dalle ore 18:00 alle ore 24:00 circa.

Nel valutare le candidature delle alunne e degli alunni interessati si terrà conto delle valutazioni trimestrali e pregresse nelle discipline Fisica e Matematica, dell'autovalutazione delle competenze informatiche, dell'equilibrio di genere, dell'anno di corso e delle analoghe esperienze pregresse. Al fine di incentivare la partecipazione più ampia possibile, alcuni posti saranno riservati ad alunni che non abbiamo partecipato ad esperienze analoghe.

In sede di conferma della partecipazione, gli alunni, minorenni o meno, dovranno autorizzare all'uso

Se sei interessata/o, compila questo modulo:	
https://forms.gle/YdaXwSXLdZDCdWvG7	
Link alla presentazione dell' <i>Hackathon</i> :	ttp://gat.to/64fmc

dei dati personali e portare autorizzazione alla partecipazione all'evento.

Il referente del progetto prof. Andrea Basini

> La Dirigente Scolastica Prof.ssa Maria Adele De Caro Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi e per gli effetti dell'art. 3, c. 2 D.Lgs n. 39/93