

I. I.S. 'Biagio Pascal'

Via Brembio, 97- 00188 - Via dei Robilant, 2 - 00194 – Roma
Centralino: 06-12112-4205 via Brembio - 06-12112-4225 Via dei Robilant
Codice meccanografico RMIS12300N C.F. 96457680583 Web: www.pascalroma.edu.it
PEO: RMIS12300N@istruzione.it PEC: RMIS12300N@pec.istruzione.it
Istituto Tecnico Industriale Codice Mecc. RMTF123016
Liceo Scienze Umane Codice Mecc. RMPM123015

Circolare n. 422

Ai docenti e alunni delle classi terze e quarte
del LSOSA di entrambe le sedi
Ai docenti
Al sito - Area news

Oggetto: Progetto Eureka - Viandante sulle mappe 2021

Si comunica che la prossima settimana si avranno i seguenti incontri con l'Associazione "Viandante sulle mappe" nell'ambito del progetto Eureka del Comune di Roma, secondo il calendario qui sotto riportato.

La mattina stessa il prof. Bonavita indicherà il codice di connessione a Meet.

LUNEDI' 17 MAGGIO - Narrazione scientifica

Ore 11.30 – teatro o biblioteca

Classi terze e quarte LSOSA in streaming su Meet – la 4G parteciperà in presenza

PILLOLE DI SCIENZA**Science Fiction - L'Ombra di Talete**

Di e con Enrico Ferraro, fisico e attore, una produzione Effetto Joule

Attraverso il racconto immaginato e teatralizzato, il fisico matematico Enrico Ferraro, a partire da esperienze di vita personali e professionali, ripercorre la vicenda che ha portato Talete a vedere attraverso l'ombra "tutti i triangoli del mondo". La storia di una grande scoperta matematica diventa scintilla e pretesto per avvicinare all'idea di concetto astratto e alla capacità di immaginare l'invisibile.

MERCOLEDÌ 19 maggio - SCIENZIATO A CHI – podcast PILLOLE DI SCIENZA

Ore 10:00

Classi 3F - 3G

I. I.S. 'Biagio Pascal'

Via Brembio, 97- 00188 - Via dei Robilant, 2 - 00194 – Roma
Centralino: 06-12112-4205 via Brembio - 06-12112-4225 Via dei Robilant
Codice meccanografico RMIS12300N C.F. 96457680583 Web: www.pascalroma.edu.it
PEO: RMIS12300N@istruzione.it PEC: RMIS12300N@pec.istruzione.it
Istituto Tecnico Industriale Codice Mecc. RMTF123016
Liceo Scienze Umane Codice Mecc. RMPM123015

La tassonomia e tassidermia. La biodiversità attraverso il mondo delle collezioni

Con Umberto Pessolano, collezionista e naturalista preparatore, lettura podcast Patrizia Hartman, attrice

Un incontro tra tassonomia (scienza della classificazione) e biodiversità: come si preparano gli insetti e come si dà vita a una collezione scientifica. Un commento alla lettura in podcast. L'arte di collezionare mosche" di Fredrik S. Jöberg, Casa Editrice Iperborea. Il collezionismo come bisogno di controllare il caos dell'esistenza in un inclassificabile romanzo-conversazione, dove le mosche sono un ironico punto di partenza per osservare la vita da un'altra ottica, l'alfabeto di una lingua nuova per leggere il paesaggio, e forse il mondo.

GIOVEDÌ 20 MAGGIO – Escursione con esperto

Ore 10.00 – Nei giardini della scuola e ...oltre

Classe 4G

SCIENZA IN SPALLA**Ecosistemi**

Con Umberto Pessolano, geologo e naturalista

Un percorso alla scoperta della biodiversità attraverso gli invertebrati presenti nei prati, pascoli e cespuglieti, nei boschi e nell'acqua. Inquinamento antropico e naturale, cambiamenti climatici e siccità, inquinamento e risorse idriche.

Roma, 15 maggio 2021

Il Dirigente Scolastico

Prof. Antonio Volpe

(Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi dell'art.3
D.Lgvo n.39/93)