

Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
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 lascuolanelverde@liceopasteur.gov.it
web: www.liceopasteur.gov.it

CIRCOLARE n.393
del 2/05/2018

AI DOCENTI
AI GENITORI DELLE CLASSI III
AL DSGA

OGGETTO: Scambio Culturale Italia-Spagna–Classi IV nell' a.s. 2018/2019

Si comunica la partecipazione delle future classi IV del Liceo Scientifico Pasteur ad uno scambio culturale con l'IES Ventura Rodriguez di Madrid (Spagna) durante l'anno scolastico 2018-2019.

Il progetto ha come finalità quelle di promuovere la dimensione europea degli allievi, di favorire la presa di coscienza delle somiglianze e delle diversità tra culture, di consolidare e sviluppare l'uso della lingua straniera veicolare in situazioni quotidiane e di incentivare la capacità di autonomia, orientamento ed indipendenza dell'alunno.

Al Progetto potranno partecipare **20/25 alunni delle future classi quarte** con competenze in lingua inglese e in informatica e interesse per le culture europee in generale e le cui famiglie offrano la loro disponibilità all'ospitalità reciproca con gli studenti spagnoli.

I fase: Roma 23-30 settembre 2018

II fase: Boadilla (Madrid) 10-17 novembre 2018

Le docenti referenti sono liete di invitare i genitori e gli alunni interessati alla riunione informativa che si terrà il

10 maggio 2018 alle ore 14.30 Sala Conferenze (I Padiglione)

Coloro che non potranno intervenire alla riunione, e in ogni caso chiunque desideri fin da subito ulteriori informazioni, possono contattare le referenti del Progetto, prof.sse Antonella Leoni e Tiziana Vallocchia, alla mail dedicata: romaboadilla2018@gmail.com

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