



Istituto di Istruzione Superiore Statale
BLAISE PASCAL
Liceo classico – Liceo scientifico
Liceo internazionale scientifico (opzione italo inglese)

Scuola certificata
CAMBRIDGE
International Examinations

Cambridge International School



USRLAZIO
Ufficio Scolastico Regionale

Istituto Capofila Ambito 16



Rete
Nazionale
Licei Classici

**Circolare n. 73
del 09/11/2017**

Agli Alunni
Ai Genitori
Ai Docenti

Oggetto: LICEO PASCAL - Scuola Ambasciatrice del Parlamento Europeo

Con grande piacere e soddisfazione vi comunico che, come conseguenza della nostra candidatura per la partecipazione a Euroscuola 2018 e visto il nostro DNA internazionale, nel corrente anno, il nostro Liceo rivestirà il ruolo di “Ambasciatrice del Parlamento Europeo” insieme ad altre 24 scuole italiane.

Il progetto Scuola Ambasciatrice del Parlamento Europeo è nato due anni fa, quando il Segretario Generale del Parlamento Europeo Klaus Welle lanciò un progetto pilota per sensibilizzare i giovani sull’Europa e sulla democrazia europea, mediante la conoscenza attiva dell’unione e dell’Europarlamento.

Per la realizzazione del programma il liceo ha bisogno del supporto di 15 studenti di classe terza e quarta che rivestano il ruolo di “Ambassador junior” per sensibilizzare e informare tutti gli altri studenti in merito alle istituzioni europee, realizzando un INFOPOINT (pagina facebook, bacheca, ecc.) e partecipando a tutte le fasi del progetto, che li vedrà protagonisti insieme agli studenti di scuole europee.

Tutti gli alunni di classe terza e quarta interessati alla candidatura potranno compilare l’apposito modulo e inviarlo alla referente “Ambassador senior” prof.ssa Nadia Gabbarrini (nadia.gabba@libero.it) entro e non oltre il 24 novembre 2017.

Un’apposita commissione valuterà la candidatura e selezionerà i 15 studenti che parteciperanno al progetto, il quale avrà come finalità ultima la partecipazione alla giornata al Parlamento Europeo a Strasburgo (Euroscuola), nel Febbraio 2019.

Il Dirigente Scolastico
Prof.ssa Laura Virli