

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.itPEO: RMIS12300N@istruzione.it PEC: RMIS12300N@pec.istruzione.it

Istituto Tecnico Industriale Codice Mecc. RMTF123016

Liceo Scienze Umane Codice Mecc. RMPM123015

Circolare n. 165

Ai Docenti e agli alunni delle classi

IV A, III B, IV C, IV D-E, IV F,

IV G, IV H, IV L, V D-E

Al personale ATA

Alla DSGA

Al Sito web - area news

Alla bacheca d'Istituto

Oggetto: Progetto “Legalità e Intercultura”: visita alla Grande Moschea di Roma

Si comunica che le classi 4A, 3B, 4C, 4D-E, 4F, 4G, 4H, 4L, 5D-E visiteranno la Grande Moschea di Roma. Sarà l'occasione per conoscere il principale luogo di culto della Comunità Musulmana a Roma nonché il più grande tempio islamico d'Europa. Gli studenti avranno modo, inoltre, di confrontarsi con un rappresentante della religione di Maometto ed approfondire i fondamenti del loro credo.

Le visite si terranno nelle seguenti date con i seguenti docenti accompagnatori:

1° marzo 2023**ore 9.00:** IV A proff. Di Bugno - Del Gigante; III B prof. Di Biase; IV C proff. Gleason - Zoppo**ore 10.30:** IV F prof.ssa Tancredi; IV G prof. Di Bugno

L'appuntamento con i docenti accompagnatori è previsto 30 min prima dell'orario di visita in via della Moschea n.85

8 marzo 2023**ore 9.00:** IV D-E proff. Figliolini e Schiattarella; V D-E prof.ssa Razzauti**ore 10.30:** IV H prof.ssa Careccia; IV L prof.ssa Carlucci

L'appuntamento con i docenti accompagnatori è previsto 30 min prima dell'orario di visita in via della Moschea n.85

Al termine della visita gli studenti torneranno autonomamente alle proprie abitazioni.

Per ulteriori informazioni, rivolgersi ai proff. Figliolini e Di Bugno, referenti di progetto.

Roma, 2 febbraio 2023

Il Dirigente Scolastico

Prof. Antonio Volpe

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