



MINISTERO DELL'ISTRUZIONE E DEL MERITO
UFFICIO SCOLASTICO REGIONALE PER IL LAZIO
POLO TECNICO-PROFESSIONALE "GALILEO"

I.I.S. "CARLO URBANI"

Uffici di Presidenza e Segreteria: Via dell'Idroscalo, 88 - 00121 Roma - Municipio X - Distretto XXI - Ambito X - Cod. IPA istsc_rmiso03300b
Codice Istituzione RMIS03300B - *Codice fiscale* 97196850586 - *Cod. Fattura Elettronica* UFZFN8

Sito Istituto: www.istitutocarlobarbani.edu.it

E-mail: ✉ rmiso3300b@istruzione.it - ✉ rmiso3300b@pec.istruzione.it -

SEDE ASSOCIATA DI OSTIA: Via dell'Idroscalo, 88 - 00121 Roma - ☎ 06.12.11.26.360 ☎ 06.12.11.26.361

SEDE ASSOCIATA DI ACILIA: Via di Saponara, 760 - 00125 Roma ☎ 06/12.11.25.325

Succursale Ostia Tortuga: via della Tortuga n. 9 - 00121 Roma ☎ 06/121126705

ISTITUTO PROFESSIONALE: Servizi Commerciali - Design per la Comunicazione Visiva e Pubblicitaria / Odontotecnico / Industria e Artigianato per il Made in Italy: Grafica Industry 4.0
ISTITUTO TECNICO: Grafica e Comunicazione - LICEO DELLE SCIENZE UMANE: opzione Economico Sociale

Roma, lì 24 marzo 2025

Circolare n. 295

Sede di Ostia

Sede di Acilia

Agli Studenti delle classi 4B, 5D, 5C, 5F

Ai Genitori degli studenti interessati

Ai Docenti delle classi 4B, 5D, 5C, 5F

Agli Uffici di Vicepresidenza

Al personale ATA

Alla DSGA

Al Sito web

Oggetto: Percorso di Orientamento -Università degli Studi La Sapienza- PNRR

Nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) (D.M. 934/2022 e D.D. 1452/2022) e, nello specifico, del progetto "Orientamento attivo nella transizione scuola - università", finanziato dall'Unione europea - Next Generation EU", si comunica che **l'Università degli Studi La Sapienza di Roma** terrà il Percorso di Orientamento per le classi terminali in oggetto (4B, 5D, 5C, 5F), **dal 31 marzo al 4 aprile 2025** presso le sedi di Ostia e di Acilia.

Il percorso mira a dare agli alunni l'opportunità di conoscere il contesto della formazione superiore e informarsi sulle diverse proposte formative e settori del lavoro con gli sbocchi occupazionali possibili, anche in relazione alle discipline STEM, attraverso modalità didattiche attive, partecipative e laboratoriali. con l'obiettivo principale di consolidare le competenze riflessive e trasversali degli studenti per la costruzione del progetto di sviluppo formativo e professionale.

Il corso, della **durata di 15 ore totali**, si svolgerà **dal 31 marzo al 4 aprile** p.v. nelle rispettive aule.

I docenti in servizio nelle classi in oggetto si alterneranno secondo il normale orario di lezione, svolgendo servizio di vigilanza. Al termine dell'incontro, gli studenti riprenderanno le attività didattiche.



IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Prof.ssa Rosa Caccioppo

*Firma autografa sostituita a mezzo stampa
art. 3 comma 2 del D.L. n. 1993*