



Ministero dell'Istruzione e del Merito

Ufficio Scolastico Regionale per il Lazio

ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE "VIA SALVO D'ACQUISTO, 69" 00049 VELLETRI (RM)
Tel. 06.121123025 Cod. Fis. 87004430580 Cod. Mec. RMIS00100X PEO: RMIS00100X@istruzione.it PEC: RMIS00100X@pec.istruzione.it
Succursale Via dei Lauri, 1 Tel 06121125625
Sito web: <http://iisviasdacquisto69.edu.it>

Studenti (iscritti) e famiglie IVA, IVG, VD
Docenti
Personale ATA
DSGA
Sito web

Oggetto: "Workshop sulla professione del giornalista - Studiare Scienze della Comunicazione a Roma Tre"

Si comunica che gli studenti delle classi in indirizzo, iscritti al "Workshop sulla professione del giornalista - Studiare Scienze della Comunicazione a Roma Tre", nei giorni 18 e/o 19 dicembre, secondo l'interesse manifestato, si recheranno autonomamente presso l'Ateneo nell'Aula Magna del Dipartimento di Filosofia, Comunicazione e Spettacolo, Via Ostiense 234. Sulla base della prenotazione, gli studenti saranno accolti e dovranno firmare in entrata e in uscita.

Gli orari del 18/12 sono i seguenti: 9:15-14:00 (registrazione studenti: 8:30-9:15)

Gli orari del 19/12 sono i seguenti: 9:00-14:00 (registrazione studenti: 8:30-9:00)

Si tratta di un evento divulgativo pensato a misura di studente per presentare il CdL in Scienze della Comunicazione e i suoi sbocchi occupazionali, con un focus sulla professione del giornalista. La locandina, riportata in allegato, illustra il programma delle due giornate.

L'evento rientra nell'ambito del progetto POT nazionale "*Università, scuole e territorio in rete per il patrimonio culturale materiale e immateriale: partecipazione, inclusione, valorizzazione*" (2023-2025) cui la scuola aderisce. Il conteggio delle ore di partecipazione si computa nelle 30 per l'orientamento emanate con la Legge 29 dicembre 2022, n. 197, art. 1, comma 555.

I nomi degli allievi verranno riportati sul registro elettronico delle singole classi con la dicitura "presente in stage".

Il Dirigente Scolastico
Dott.ssa Roberta Alessandrini