



Ministero dell'Istruzione dell'Università e della Ricerca

Istituto d'Istruzione Superiore "Confalonieri - De Chirico"

Istituto Professionale di Stato per i Servizi Commerciali - Istituto Tecnico Tecnologico Grafica e Comunicazione
Liceo Artistico

Via B. M. de Mattias, 5 - 00183 Roma - Tel. 06121122085/86 – CF 80200610584

E-mail: rmis09700a@istruzione.it - Pec: rmis09700a@pec.istruzione.it

Circolare n.152 del 8/04/2022

A TUTTI I DOCENTI
AGLI STUDENTI delle classi QUINTE
Istituto Professionale, Istituto Tecnico, Liceo Artistico

e per loro tramite alle famiglie
AL PERSONALE ATA

OGGETTO: Orientamento post diploma – UNIVERSITA' LA SAPIENZA – OPENDIAG 2022

31 Maggio 2022 - OPENDIAG ONLIFE EDITION 2022 – dalle ore 9.00 alle ore 17.00

L'OPENDIAG è un evento di orientamento organizzato dal **Dipartimento di Ingegneria informatica, automatica e gestionale Antonio Ruberti della Sapienza (DIAG)**, Via Ariosto 25.

Per il **31 maggio 2022**, gli studenti potranno scegliere se partecipare "dal vivo" o da remoto, **previa prenotazione**.

Le informazioni aggiornate sul programma e le modalità di iscrizione all'evento sono disponibili al link <https://open.diag.uniroma1.it/>.

La giornata del 31 maggio sarà particolarmente ricca di novità, tra queste la **tavola rotonda "Ingegneri di altro genere"**, un appuntamento dedicato a coinvolgere le ragazze ad appassionarsi alle professioni IT e STEM. L'evento sarà caratterizzato dal contributo di relatrici di eccellenza. È prevista anche la partecipazione della **Magnifica Rettrice di Sapienza Università di Roma Prof.ssa Antonella Polimeni**.

Altra novità, per chi vorrà partecipare in presenza, sarà lo spazio-gioco" in cui i visitatori potranno utilizzare la realtà virtuale e i **visori Oculus** per visitare l'ambiente 3D creato dagli specialisti del Dipartimento, tramite degli appositi visori immersivi. La piattaforma in **ambiente 3D** ospiterà anche **DIAGirls, un originale videogame** in cui le ragazze, ma anche i ragazzi, potranno seguire e partecipare a percorsi femminili di successo nel campo dell'ingegneria e delle discipline tecnologiche.

Il docente referente
Prof.ssa M. Lanni

Il Dirigente Scolastico
Prof.ssa Teresa Sorrentino