



MINISTERO DELL'ISTRUZIONE, DELL'UNIVERSITA' E DELLA RICERCA
UFFICIO SCOLASTICO REGIONALE PER IL LAZIO
ISTITUTO ISTRUZIONE SUPERIORE
"GIORGI-WOOLF"

Viale P.Togliatti, 1161 - 00155 Roma ☎ 06121127300 - 06121127301 fax 062592598 – Ambito 3-Distretto XV -
✉ Indirizzo di PEC: RMIS121002@PEC.istruzione.it- ✉ E-mail istituzionale: RMIS121002@istruzione.it
<http://www.iisgiorgiwoolf.edu.it> - C.F.97977620588

Comunicazione n° 210 del 18/02/2022

*A tutte le studentesse e gli studenti
delle classi quarte e quinte dell'Istituto*

Oggetto: attività di Orientamento in Uscita - INFORMATICA

Si comunica a tutte le studentesse e a tutti gli studenti interessati che Il Dipartimento di Informatica dell'Università Roma 1, apre le sue porte alle scuole secondarie di secondo grado, alle famiglie e a tutti gli interessati per una giornata di orientamento per le future matricole.

L'iniziativa offre l'opportunità di conoscere i percorsi formativi, interagire con i docenti e partecipare a seminari e dimostrazioni delle diverse attività di ricerca che si svolgono nel Dipartimento.

L'evento si svolgerà in presenza il 10 marzo 2022 dalle ore 15.00 alle ore 19.00 presso i locali del Dipartimento nel Complesso di Viale Regina Elena 295.

Dove possibile, alcune attività saranno trasmesse in streaming.

Programma:

INTRODUZIONE (15:00-16:30)

- Benvenuto del Direttore di Dipartimento, Prof. Enrico Tronci
- Intervento del Presidente del Consiglio di Area Didattica, Prof. Emiliano Casalicchio
- Alunni Testimonials: storie di successo dei nostri laureati
- Conclusioni

SEMINARI & DEMO (16:30-19:00)

Gruppi di ricerca del Dipartimento, animeranno dimostrazioni dei risultati delle loro attività, anche coinvolgendo i partecipanti. In particolare, le presentazioni toccheranno temi quali: Intelligenza Artificiale,

Sicurezza, Interazione Uomo-Macchina, Apprendimento Automatico, Analisi delle informazioni e dei fenomeni su Reti e Social Media.

Per iscriversi, si prega di compilare il modulo seguente <https://forms.gle/yMiMsQQ6Ueen2Saj9>