



01 Marzo 2024

Circolare numero 330

Giornata di Vita Universitaria

Si comunica che, nell'ambito delle iniziative di orientamento promosse dal **Dipartimento di Matematica e Fisica dell'Università Roma Tre**, il **7 marzo dalle 9:30 alle 13:30** si terrà la **Giornata di Vita Universitaria (GVU)** presso le aule M1 e M2 di Largo San Leonardo Murialdo 1 – Roma.

Durante questo evento, il personale del Dipartimento presenterà i **Corsi di Laurea in Matematica e in Fisica**, e i professori racconteranno le sfide più recenti della ricerca in questi ambiti.

Gli studenti e le studentesse dei Corsi di Laurea in matematica e fisica, inoltre, condivideranno le loro esperienze di vita universitaria. Ampio spazio sarà dedicato alle domande dei partecipanti.

Per partecipare in presenza è necessaria la prenotazione a questo link:

<https://apps.uniroma3.it/public/orientamento/evento.aspx?id=459>

(eventualmente l'evento potrà essere fruito anche in modalità online, sempre previa prenotazione al link:

<https://apps.uniroma3.it/public/orientamento/evento.aspx?id=447>)

Gli studenti che parteciperanno all'iniziativa si recheranno autonomamente all'università.

I genitori degli interessati dovranno prendere visione della presente circolare per autorizzare la partecipazione all'iniziativa proposta.

E' necessario che gli studenti informino preventivamente i propri coordinatori di classe e che successivamente mostrino loro l'attestato di partecipazione.

Si precisa che la partecipazione alla GVU sarà considerata assenza, tranne che per gli studenti che devono completare il monte delle 30 ore dedicate all'Orientamento.

Nel pomeriggio i partecipanti alla GVU potranno svolgere gratuitamente la prova di valutazione necessaria per iscriversi ai Corsi di Laurea dell'Ateneo: gli studenti interessati devono prenotarsi compilando il form disponibile al seguente indirizzo:

<https://forms.office.com/e/6AV1jtrMr8>

Il programma completo è disponibile al seguente link: https://portalestudente.uniroma3.it/wp-content/uploads/sites/2/file_locked/2024/01/MatFis_programmaGVU2024-1.pdf