

Da: open@diag.uniroma1.it

Oggetto: REMINDER: OpenDIAG 31 maggio 2022 - Giornata di presentazione alle scuole del Dip. di Ingegneria informatica automatica e gestionale - La Sapienza

Data: 04/05/2022 13:15:06

Egregio Dirigente scolastico,

con la presente Le chiedo, nelle modalità che Lei riterrà più opportune, di aggiornare l'Istituto sulla prossima data dell'**OPENDIAG ONLIFE EDITION 2022**.

L'OPENDIAG è un evento di orientamento rivolto alle studentesse e agli studenti e delle scuole secondarie di secondo grado, organizzato dal Dipartimento di Ingegneria informatica, automatica e gestionale Antonio Ruberti della Sapienza (DIAG).

Il **31 maggio 2022** il DIAG apre le porte a studentesse e studenti per condividere dal vivo e online le meraviglie e le opportunità dell'ingegneria più creativa e delle sue applicazioni. In questa giornata il Dipartimento sarà quindi visitabile da alunni e docenti, **previa prenotazione**, con il fine di rivivere il grande successo dell'edizione online dello scorso 17 febbraio, che ha registrato centinaia di partecipanti, estendendo l'esperienza con la gioia di ritrovarsi insieme e di poter mostrare la sede, le aule, i laboratori, la biblioteca e gli altri ambienti che fanno del DIAG un luogo di studio e ricerca molto amato dalla propria comunità studentesca.

Le novità dell'OpenDIAG 2022.

L'OpenDIAG propone in ogni edizione nuove modalità per coinvolgere e interessare i partecipanti. La giornata del 31 maggio sarà particolarmente ricca di novità, tra queste segnalo 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.

Le informazioni aggiornate sul programma saranno disponibili al link <https://open.diag.uniroma1.it/>.

RingraziandoLa per l'attenzione, resto in attesa di un Suo gentile riscontro.

I miei più cordiali saluti

La Direttrice del Dipartimento di Ingegneria informatica, automatica e gestionale Antonio Ruberti

Prof.ssa Tiziana Catarci

Seguici su:

[Facebook](#)

[Twitter](#)

[Instagram](#)

[YouTube](#)

--

You received this message because you are subscribed to the Google Groups "Scuole" group.
To unsubscribe from this group and stop receiving emails from it, send an email to scuole_opendiag_calabria+unsubscribe@diag.uniroma1.it.