

MENU CERCA

la Repubblica

R+ Rep: ABBONATI

R+ Rep: ✉

ABBONATI

Società e Sviluppo

contenuto sponsorizzato

HOME



10 febbraio 2020

Contenuto Sponsorizzato



OpenDIAG. Due giorni di porte aperte verso le professioni del futuro



#OPENDIAG Il futuro che cerchi

Il 20 e 21 febbraio 2020 c'è OPENDIAG. Porte aperte agli studenti delle scuole superiori per conoscere tutte le opportunità dell'ingegneria informatica automatica e gestionale.

DIAG - via Ariosto 25, Roma
open.diag.uniroma1.it

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA
INFORMATICA AUTOMATICA
E GESTIONALE ANTONIO RUBERTI



OpenDIAG è dedicato agli studenti delle scuole secondarie di Roma e del Lazio. Un Dipartimento di eccellenza apre le porte dei laboratori e delle aule per condividere le meraviglie dell'ingegneria più creativa e innovativa

Giovedì 20 e venerdì 21 febbraio 2020 il **Dipartimento di Ingegneria informatica automatica e gestionale Antonio Ruberti (DIAG)** dell'Università di Roma "Sapienza", organizza **due giornate di orientamento rivolte a studenti, insegnanti e genitori** per presentare **corsi di laurea, laboratori didattici e di ricerca, attività e relazioni con il mondo dell'università e del lavoro.**

Saranno organizzate visite guidate che includeranno presentazioni dei corsi di laurea afferenti al Dipartimento (laurea triennale in Ingegneria Informatica e Automatica e laurea triennale in Ingegneria Gestionale, lauree magistrali nel campo dei Controlli automatici, del

Management, dell'Ingegneria informatica, dell'Intelligenza artificiale e della Robotica, della Scienza dei Dati-Data Science, della Bioingegneria e della Cybersecurity), con dimostrazioni interattive delle aree di ricerca.

Un'opportunità anche per conoscere, il 21 febbraio, "Ingegneri di altro genere".

Il secondo giorno di OpenDIAG si assisterà a un evento finalizzato a contrastare il *gender gap* presente nelle professioni scientifiche e informatiche. Per ottenere una società più armonica, le donne dovrebbero essere più presenti, influenzare di più la ricerca e l'innovazione in settori come intelligenza artificiale, robotica, cyber security, big data e tanti altri ancora.



"Ingegneri di altro genere" vuole essere un momento di ispirazione, e coinvolgimento per le studentesse e gli studenti presenti. All'interno della sessione la **direttrice del DIAG, professoressa Tiziana Catarci**, introdurrà le relatrici argomentando la necessità del contributo delle donne in area ICT, al fine di una crescita più etica ed equilibrata della ricerca, dell'innovazione e dello sviluppo sociale ed economico.

L'incontro sarà moderato da **Michela Andreozzi**, attrice e regista attiva nelle tematiche della parità di genere.

Parteciperanno all'incontro;

Eva D'Onofrio, Vice Presidente Microsoft Services EMEA

Alessia Palleschi, Phd in Ingegneria Informatica, DIAG Sapienza

Monica Parrella, Dirigente generale dello Stato

Monica Pellegrino, Senior Digital Security Expert, Banca Centrale Europea

Laura Tassinari, Direttore Internazionalizzazione, Clusters e Studi Lazio Innova.

