



Unione Europea

FONDI
STRUTTURALI
EUROPEI

pon
2014-2020



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
Dipartimento per la programmazione e la Gestione delle
Risorse Umane, Finanziarie e Strutturali
Direzione Generale per interventi in materia di Edilizia
Scolastica per la gestione dei Fondi Strutturali per
l'Istruzione e per l'Innovazione Digitale
Ufficio IV

PER LA SCUOLA - COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO (PSE-FESR)

LICEO TORRICELLI-BALLARDINI
FAENZA

Artistico, Classico, Linguistico, Scientifico, Scientifico Scienze Applicate, Scienze Umane
Codice meccanografico RAPC04000C – Codice fiscale 90033390395 – Ambito regionale 17
Sede Centrale e Indirizzo Scientifico: Via S. Maria dell'Angelo, 48 -- 48018 Faenza
Telefono Liceo (tutte le sedi) 0546 21740 - Telefono Presidenza 0546 28652
Posta elettronica: rapc04000c@istruzione.it - Posta elettronica certificata: rapc04000c@pec.istruzione.it
Sede Indirizzo Classico: Via S. Maria dell'Angelo, 1 -- 48018 Faenza
Sede Indirizzo Linguistico: Via Pascoli, 4 -- 48018 Faenza
Sede Indirizzi Artistico e Scienze Umane: Corso Baccarini, 17 -- 48018 Faenza

Circ. n. 446

Faenza, 13 aprile 2021

- AGLI STUDENTI classi conclusive
e per loro tramite
- ALLE FAMIGLIE
- AL SITO INTERNET

OGGETTO: Orientamento universitario. Università "La Sapienza" Roma – Dipartimento di Ingegneria informatica, automatica e gestionale (DIAG). *Open day* 22 aprile 2021.

Si comunica che il dipartimento di Ingegneria Informatica, Automatica e Gestionale (DIAG) dell'Università "La Sapienza" di Roma, per supportare gli studenti nella scelta consapevole del percorso universitario, organizza **a distanza** un *open day* nella seguente giornata:

22 aprile 2021 dalle 9.00 alle 17.00

Destinatari

Studenti frequentanti l'ultimo anno della Scuola Secondaria di secondo grado.

Modalità di svolgimento

A distanza.

Programma degli eventi

- Presentazione dell'offerta formativa del dipartimento di Ingegneria Informatica, Automatica e Gestionale (DIAG).
- Visita dei laboratori.
- Interazione con tutor e ricercatori.
- Nella sezione *Ingegneri di altro genere* in un originale *videogame* le studentesse potranno essere ispirate da percorsi femminili di successo nel campo dell'Ingegneria e delle discipline tecnologiche.
- Gli appassionati di robotica potranno assistere ad una partita dei robot calciatori del DIAG.

Il programma dettagliato dell'iniziativa è disponibile al seguente link <https://open.diag.uniroma1.it>

Modalità di partecipazione

Per partecipare occorre registrarsi al seguente link <https://open.diag.uniroma1.it>

Gli studenti riceveranno tutte le informazioni per la partecipazione all'evento alla mail comunicata all'atto della registrazione.

Informazioni sul dipartimento di Ingegneria Informatica, Automatica e Gestionale (DIAG) dell'Università "La Sapienza" di Roma

Ulteriori informazioni sul dipartimento di Ingegneria Informatica, Automatica e Gestionale (DIAG) dell'Università "La Sapienza" di Roma sono disponibili collegandosi alla pagina <https://www.diag.uniroma1.it/> e sui canali *Facebook*, *Twitter*, *Instagram* e *YOU TUBE* del dipartimento.

Il Dirigente Scolastico

Prof. Luigi Neri