



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 (FSE-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. 250

Faenza, 11 gennaio 2021

→ AI DOCENTI e ALLE STUDENTESSE
classi Secondo Biennio e
Anno conclusivo
e per loro tramite
→ ALLE FAMIGLIE
→ AL SITO INTERNET

OGGETTO: Università Ca' Foscari Venezia – progetto NERD (Non è roba per donne).

Si comunica che l'università Ca' Foscari di Venezia promuove il progetto informatico NERD (Non è roba per donne).

Destinatarie

Studentesse frequentanti il Secondo Biennio e l'anno conclusivo della Scuola Secondaria di Secondo grado.

Finalità del progetto

Il progetto, nato dalla collaborazione tra IBM e alcuni atenei italiani, persegue le seguenti finalità:

- Dimostrare l'attitudine delle studentesse per attività di tipo scientifico-tecnologico.
- Trasmettere la passione per l'Informatica.

Contenuti del progetto

Le studentesse partecipanti dovranno sviluppare un *chatbot* cognitivo su una tematica a scelta.

La commissione premierà i tre lavori più meritevoli secondo criteri di originalità, innovazione e complessità tecnologica.

Le studentesse vincitrici parteciperanno ad un mini stage di 3 giorni presso una sede IBM da svolgersi presso una sede IBM al termine dell'anno scolastico, indicativamente nella seconda metà di luglio 2021.

Modalità di svolgimento

A distanza

Modalità di partecipazione

Per partecipare è obbligatoria la registrazione al seguente link : <https://forms.gle/hbydrdRzy1Cnscet8> entro e non oltre il 27 gennaio 2021.

Si allega locandina progetto (allegato 1).

Il Dirigente Scolastico
Prof. Luigi Neri