



Ministero dell'Istruzione,
dell'Università e della
Ricerca

Liceo Carmine Sylos

Classico - Linguistico - Scienze Umane - Economico Sociale

Piazza C. Sylos, 6 - 70032 Bitonto

Cod. Scuola: BAPC18000X - C.F.: 80022510723 - Tel./fax: 080/3751577

email: bapc18000x@istruzione.it - pec: bapc18000x@pec.istruzione.it

web: www.liceosylos.edu.it



Unione Europea
Fondo Sociale Europeo

Circolare n. 247

Bitonto, 17/12/2020

Ai docenti

agli alunni

sito web

Oggetto: Politecnico di Bari manifestazione “Progetto Nerd” di IBM Italia.

Il Progetto NERD (Non E' Roba per Donne), dedicato alle studentesse del IV anno delle scuole superiori, si prefigge di insegnare a realizzare “App” per cellulari e tablet, in soli tre incontri e senza la necessità di alcuna competenza pregressa.

Esso è una sfida all'idea comune secondo cui l'informatica è una materia per smanettoni e amanti dei giochi elettronici; la convinzione è che invece essa sia creatività, sensibilità, capacità di collaborazione, caratteristiche nelle quali le donne eccellono. Sotto la guida di esperti, le studentesse si cimenteranno con uno strumento sviluppato dal IBM per giocare con l'informatica e per realizzare un'applicazione che loro stesse avranno progettato. L'iniziativa ha anche lo scopo di incoraggiare le ragazze a intraprendere studi STEM visto che numerosi studi evidenziano che in Europa ci sono circa 900.000 posti scoperti nel settore ICT (Information and Communication Technologies).

La manifestazione prenderà avvio da una giornata di presentazione **il 12 gennaio 2021** ad accesso libero (collegandosi al link presente nella locandina allegata).

Per eventuali richieste e comunicazioni contattare:

Politecnico di Bari - Sezione Orientamento e-mail: orientamento@poliba.it

oppure

Sig.ra Mirta Antonietta Camporeale

e-mail: mirtaantonietta.camporeale@poliba.it

tel: 080 596 2130

in allegato la locandina

La Dirigente Scolastica

prof.ssa Antonia Speranza

(Firma autografa omessa ai sensi

dell'art. 3 del D. Lgs. n. 39/1993 combinato con il CAD)