

Rende, 2 dicembre 2020

Il Dipartimento di Matematica e Informatica (DeMaCS) dell'Università della Calabria ha istituito, nell'ambito del progetto PLS (Piano Lauree Scientifiche), il Premio "Ada Lovelace" per l'informatica. Il premio è assegnato previa partecipazione ad un concorso indetto con bando pubblico e riservato a studentesse delle scuole secondarie di secondo grado. In particolare, le studentesse sono invitate a presentare elaborati a tema collegati all'informatica in due sezioni: la sezione A ("Applicazioni di Informatica") premia le capacità "tecniche", mentre la sezione B ("Informatica: idee, creatività, innovazione") premia creatività e capacità di visione.

Il DeMaCS ha il piacere di annunciare le vincitrici della prima edizione, tenutasi nel 2020:

- Francesca Vaccaro, studentessa del Liceo Scientifico "G. Galilei" di Lamezia Terme, per la *sezione A*
- Francesca Caporale, studentessa del Liceo Scientifico "G. Galilei" di Lamezia Terme, per la *sezione B*

Il DeMaCS si complimenta con le vincitrici e *si congratula con tutte le partecipanti* per l'originalità e la qualità delle proposte inviate.

Le vincitrici saranno premiate ufficialmente *Venerdì 4 Dicembre 2020* in occasione del settimanale appuntamento con il *Corso di Approfondimento in Matematica e Informatica* che si terrà online attraverso la piattaforma Microsoft Teams. Per assistere all'evento è sufficiente collegarsi al link: <https://bit.ly/lovelace-unical-2020>.

In allegato uno screenshot dell'applicazione realizzata da Francesca Vaccaro, premiata nella sezione A, e l'immagine con cui Francesca Caporale si è aggiudicata la vittoria nella sezione B, rispettivamente.

