

La studentessa vincitrice del concorso nazionale dell'Airc **Domani a Milano Michela De Diego** **vivrà una giornata da ricercatrice**

Domani a Milano si terrà la premiazione del concorso nazionale "Una metafora per la ricerca" che mira a portare l'attualità della ricerca sul cancro tra gli studenti e docenti del secondo triennio delle scuole secondarie nell'ambito del progetto "Airc entra nelle scuole".

La premiazione ufficiale (aperta al pubblico e visibile in streaming su www.scuola.airc.it) avverrà domani alle ore 12, presso l'Ifom - Istituto Firc di Oncologia molecolare di Milano.

La giuria presieduta dal regista Ferzan Ozpetek e composta dallo scrittore Giorgio Faletti, lo scienziato Giorgio Scita di Ifom, lo youtuber Daniele Selvitella aka Daniele Doesn't Matter e il creativo

Paolo Gorini ha decretato i nomi dei vincitori di questa seconda edizione del concorso e ha assegnato i tre premi di categoria (testo, foto, disegno) scegliendo tra i 15 finalisti selezionati dal voto popolare.

Tra tutti i 275 partecipanti nelle tre categorie è avvenuta, invece, la selezione del Gran premio che la giuria ha deciso di conferire all'elaborato che in assoluto meglio rappresenta la metafora della ricerca. Tra i vincitori una studentessa di Crotono: Michela De Diego dell'Itis Guido Donegani è stata la vincitrice della categoria Testo con l'elaborato "L'indifferenza non appartiene a chi crede nella rIceRCa." La bella intuizione di



Michela De Diego

Michela de Diego è stata che la parola "ricerca" contiene in sé le lettere che compongono la sigla "Airc".

Questa è la seconda edizione del concorso, e per il secondo anno tra i vincitori compare una studentessa di Crotono. Domani Michela avrà l'opportunità di vivere una giornata in Ifom (Istituto Firc di Oncologia Molecolare): insieme alla sua insegnante Maria Ruggiero per 24 ore, da sera a sera, potranno vivere la vita dei ricercatori e fare diverse esperienze sul campo, sperimentando in prima persona cosa significhi essere ricercatore oggi, in uno degli istituti più all'avanguardia nel Paese. Entreranno a contatto diretto con un ambiente giovane ed internazionale dove la ricerca è attiva 24 ore su 24, insieme ai loro insegnanti in un'attività sperimentale che, sotto la guida esperta dei ricercatori del programma divulgativo di Ifom YouScientist, le porterà ad esplorare i segreti del DNA. ◀

