

INIZIATIVA AIRC L'ASSOCIAZIONE HA RISERVATO MENZIONI SPECIALI AI DISEGNI DI PAOLA DE FACENDIS E DI CLAUDIA MININNI

Ricerca sul cancro, due studentesse sul «podio» di un concorso nazionale

CARLO STRAGAPEDE

● La ricerca delle cure contro il cancro è un argomento sensibile per gli studenti baresi. Almeno, lo è per due ragazze che hanno ottenuto la menzione speciale al concorso «Una metafora per la ricerca», sezione Disegno, promosso dal progetto «Entra nelle scuole» dell'Associazione italiana per la ricerca sul cancro.

Paola De Facendis e Claudia Mininni hanno rispettivamente 17 e 16 anni. Paola frequenta la quarta liceo scientifico all'«Amaldi» di Bitetto: «Ho disegnato il puzzle della vita - racconta - perché anche nella ricerca scientifica si procede tassello dopo tassello, per ottenere un risultato apprezzabile. Un insegnamento, questo, della mia insegnante di Chimica, Annamaria Mogavero». Domanda di rito: quale facoltà universitaria sceglierà? «Non lo so ancora, probabilmente una di tipo umanistico, mi ci sento più portata».

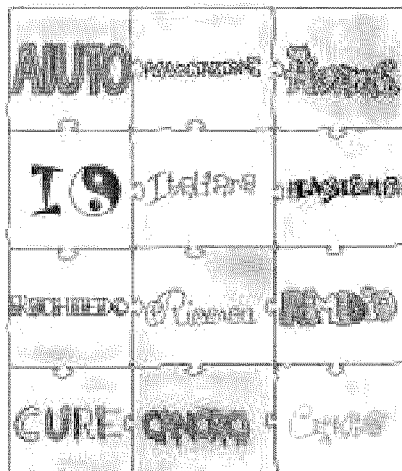
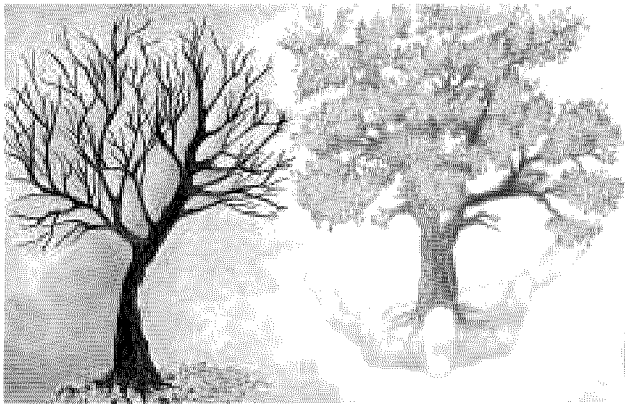
Passiamo a Claudia Mininni. Terza classe al liceo biologico «Elena di Savoia», al Polivalente di Bari-Japigia. Fra due anni la studentessa conseguirà il diploma di Tecnico chimico-biologico: «Mi è venuta in mente la metafora dei due alberi - spiega la sua intuizione -. L'albero che non affonda le radici nel "terreno" della ricerca scientifica è destinato a rinsecchirsi e a morire. Quello che, invece, trae nutrimento dal progresso della scienza vivrà a lungo e in ottima salute». Segno che il tema individuato dall'Airc nazionale ha stimolato la creatività giusta nei ragazzi. Progetti? «Certamente mi iscriverò all'università - risponde Claudia -, non so ancora se a Medicina oppure ad Architettura. Di certo mi sforzerò per dare il mio contributo al progresso dell'umanità».

Tre le sezioni del concorso: disegno, fotografia e scrittura. In gara 275 elaborati. Dapprima sono stati votati dalla giuria popolare di oltre 35mila giovani, sul sito www.scuola.airc.it. Dopo questa prima scre-

matura, le opere migliori sono passate al vaglio della giuria di qualità, presieduta dal regista Ferzan Ozpetek (autore del film «Magnifica presenza», tuttora al cinema) e composta dallo scrittore Giorgio Faletti, dallo scienziato Giorgio Scita, dallo youtuber Daniele Selvitella (Daniele Doesn't Matter) e dal creativo Paolo Gorini.

La premiazione ufficiale, visibile in streaming su www.scuola.airc.it, si terrà domani, alle 12, all'Istituto Firc di Oncologia molecolare di Milano.

«L'iniziativa - spiegano all'Airc -, lanciata l'autunno scorso, mira a portare l'attualità della ricerca sul cancro tra gli studenti e gli insegnanti del secondo triennio delle scuole secondarie. Gli studenti che hanno scelto di partecipare al concorso, stimolati e preparati dagli insegnanti che hanno saputo sollecitare la loro curiosità - aggiungono -, si sono misurati in base alle proprie attitudini personali, attraverso la fotografia, il disegno e la scrittura».



OPERE PREMIAE
A sinistra, il «puzzle» ideato da Paola De Facendis. Qui sopra, i due alberi disegnati da Claudia Mininni



Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.