

IL GAZZETTINO VENEZIA

Data: 22.01.2026 Pag.: 28,29
 Size: 432 cm² AVE: € 9936,00
 Tiratura: 11728
 Diffusione: 106000
 Lettori: 11728



Liceo Majorana, il nuovo laboratorio con il premio vinto da cinque studentesse

PREMIO

MIRANO Arianna, Carmen, Linda e due Matilde. Sta nell'emozione e nell'entusiasmo delle parole di queste cinque ragazze tutto il valore del premio vinto. Un riconoscimento importante per prestigio - si sono confrontate con 180 scuole di tutta Italia - e ricchezza considerato che hanno portato a casa 45mila euro utilizzati per potenziare e arricchire di strumentazioni il laboratorio di scienze della loro scuola. Un team tutto femminile - quattro studentesse che lo scorso anno frequentavano la quinta e una la terza - guidate da una donna, la prof. Alessandra Scarpa, in un liceo a direzione femminile con la preside Monica Guaraldo. Ieri il taglio del nastro del nuovo laboratorio di scienze del liceo scientifico Majorana-Corner di Mirano, vincitore del secondo premio del concorso nazionale Mad for Science (edizione 2025), promosso dalla Fondazione Diasorin. Un risultato che conferma il valore del liceo - con indirizzi anche lin-

guistico e classico - giudicato il migliore della provincia di Venezia nell'indagine Eduscopio 2025.

LA RICERCA

Affascinante, supportata da esperimenti scientifici e dalla collaborazione con il dipartimento di Biologia dell'università di Padova, la ricerca sviluppata dal gruppo - che è valsa alle giovani l'inserimento nel team delle eccellenze del Mim - affronta il tema dell'inquinamento delle acque reflue prodotte da industria e agricoltura. Attraverso l'utilizzo di una pianta acquatica capace di assorbire sostanze inquinanti, lo studio ha sviluppato sistemi di depurazione utilizzabili su larga scala. «È stato impegnativo, ma ne è valsa la pena - raccontano le studentesse - mesi di studio e alla presentazione a Torino davanti a un pubblico numeroso di esperti, ci tremavano le gambe, ma ce l'abbiamo fatta». Per se stesse e per il laboratorio che rimarrà in eredità al liceo «e a tutta la città, grazie all'eccellen-

za di questa scuola» ha detto il sindaco Tiziano Baggio all'inaugurazione con la fascia Tricolore delle grandi occasioni. «Il progetto ha permesso alle studentesse di confrontarsi con un'esperienza di ricerca strutturata che ha richiesto impegno, collaborazione e capacità di applicare in modo concreto le conoscenze acquisite» ha spiegato la prof. Alessandra Scarpa. A distanza di poco più di sei mesi, il nuovo laboratorio ha trasformato l'esperienza del concorso in una risorsa stabile per la didattica scientifica del territorio. Mad for Science, ricordiamo, è un concorso nazionale che offre alle scuole superiori l'opportunità di accedere a risorse per il potenziamento degli spazi dedicati alla sperimentazione scientifica. «Il risultato raggiunto testimonia come il lavoro svolto all'interno delle scuole possa tradursi in competenze scientifiche solide - ha concluso Francesca Pasinelli, presidente della fondazione Diasorin - e, chissà, da qui potrebbero uscire futuri scienziati».

r.ian.

**UN TEAM FEMMINILE HANNO STUDIATO
 SI È AGGIUDICATO L'UTILIZZO DI UNA PIANTA
 45MILA EURO CAPACE DI ASSORBIRE
 DEL CONCORSO LE SOSTANZE INQUINANTI
 DELLA FONDAZIONE CONTENUTE NELLE ACQUE
 DIASORIN REFLUE DELLE INDUSTRIE**

IL GAZZETTINO VENEZIA

Data: 22.01.2026 Pag.: 28,29
Size: 432 cm² AVE: € 9936,00
Tiratura:
Diffusione: 11728
Lettori: 106000



MIRANO Inaugurazione
del laboratorio del Majorana

