

## INAUGURATO IL NUOVO LABORATORIO DI SCIENZE DEL LICEO SCIENTIFICO MAJORANA-CORNER DI MIRANO, VINCITORE DEL 2° PREMIO DEL CONCORSO NAZIONALE MAD FOR SCIENCE 2025

**Mirano (VE), 21 gennaio 2026** – Si è svolta oggi l'inaugurazione del nuovo laboratorio di scienze del Liceo scientifico Majorana-Corner di Mirano, vincitore del 2° Premio del Concorso nazionale Mad for Science – Edizione 2025, promosso da **Fondazione Diasorin** ETS.

Il **Concorso Mad for Science** offre alle scuole secondarie di secondo grado l'opportunità di accedere a risorse concrete per il potenziamento degli spazi dedicati alla sperimentazione scientifica, con l'obiettivo di avvicinare gli studenti al metodo scientifico e alla ricerca attraverso esperienze didattiche autentiche e laboratoriali.

Nell'ambito dell'edizione 2025, il **Liceo scientifico Majorana-Corner** si è aggiudicato il **secondo premio** del valore di 45.000 euro, destinato al potenziamento delle dotazioni del laboratorio di scienze.

Il riconoscimento è stato ottenuto con il progetto **“DNA, piante e innovazione: la sfida per un'acqua pulita”**, che affronta il tema dell'inquinamento delle acque reflue prodotte dall'industria e dall'agricoltura, una delle criticità ambientali più rilevanti per la salute degli ecosistemi. Il progetto propone l'utilizzo di una pianta acquatica, la *Lemna minor*, capace di assorbire sostanze inquinanti, con l'obiettivo di selezionare – attraverso l'impiego delle biotecnologie – le varietà più efficaci per sviluppare sistemi di depurazione delle acque potenzialmente applicabili anche su larga scala.

La cerimonia inaugurale si è svolta questa mattina presso l'aula magna dell'Istituto, alla presenza della Dott.ssa **Monica Guaraldo**, Dirigente scolastica del Liceo scientifico Majorana-Corner, del Dott. **Tiziano Baggio**, Sindaco di Mirano, della Dott.ssa **Maria Francesca Di Raimondo**, Assessora all'Istruzione del Comune di Mirano, dell'Ing. **Nicola Torricella**, Direttore generale della Città Metropolitana di Venezia, della Prof.ssa **Alessandra Scarpa**, docente team leader del progetto e della Dott.ssa **Francesca Pasinelli**, Presidente della Fondazione Diasorin.

Nel corso dell'evento, le studentesse del team vincitore hanno raccontato il progetto presentato al Concorso, illustrandone gli obiettivi e le fasi di lavoro, le competenze scientifiche acquisite e il valore della partecipazione a Mad for Science ai fini dell'apprendimento e dell'orientamento alle carriere scientifiche.

*“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 commentato **Alessandra Scarpa**, docente team leader del progetto. *“A distanza di poco più di sei mesi, il nuovo laboratorio consente di dare continuità a questo percorso, trasformando l'esperienza del Concorso in una risorsa stabile per la didattica scientifica nella nostra scuola”.*

La cerimonia si è conclusa con il tradizionale taglio del nastro, seguito da una visita guidata al nuovo laboratorio, durante la quale gli studenti hanno presentato le strumentazioni acquisite e illustrato le potenzialità dei nuovi spazi dedicati alla sperimentazione.

*“L'inaugurazione di questo laboratorio rappresenta un momento significativo per la nostra scuola, perché rende visibile il percorso di crescita compiuto dagli studenti e dai docenti attraverso il lavoro scientifico”,* ha dichiarato **Monica Guaraldo**, Dirigente scolastica del Liceo scientifico Majorana-Corner. *“La partecipazione a Mad for*

*Science ha offerto un'opportunità concreta per valorizzare la didattica laboratoriale e rafforzare un approccio allo studio basato sul metodo scientifico; un risultato reso possibile anche grazie al supporto della Fondazione Diasorin, che ha creduto nel progetto e nel lavoro della scuola".*

Il nuovo spazio consentirà al Liceo scientifico Majorana-Corner di potenziare ulteriormente le attività didattiche sperimentali, favorendo un approccio alla scienza basato sull'osservazione, sulla ricerca e sul confronto diretto con la pratica sperimentale.

*"La giornata di oggi testimonia come il lavoro svolto all'interno delle scuole possa tradursi in competenze scientifiche solide e durature", ha dichiarato **Francesca Pasinelli**, Presidente della Fondazione Diasorin. "Mad for Science accompagna studenti e docenti in un percorso che mette al centro la sperimentazione, il rigore metodologico e il dialogo con il mondo della ricerca, offrendo strumenti concreti per orientare i ragazzi verso scelte consapevoli nel loro futuro formativo".*

### **Fondazione Diasorin ETS**

Fondazione Diasorin, costituita nel luglio 2020 da Diasorin, è un ente senza scopo di lucro che opera nei settori dell'educazione, istruzione e formazione in ambito scientifico per sostenere giovani talenti, suscitare l'interesse dei giovani verso la scienza e promuovere la formazione degli insegnanti e la cultura scientifica. Da giugno 2024 è iscritta al Registro Unico degli Enti del Terzo settore (RUNTS). Tre i progetti al momento sostenuti dalla Fondazione: Mad for Science, Mad for Science for Teachers, che prevede percorsi di formazione teorica e sperimentale per gli insegnanti di scienze delle scuole vincitrici del Concorso Mad for Science, e A tu per tu con la Ricerca, progetto di orientamento alle carriere scientifiche realizzato in collaborazione con la Fondazione Telethon ETS. Nel dicembre 2024 ha ottenuto l'accreditamento come Ente formatore presso il Ministero dell'Istruzione e del Merito.

**[www.fondazionediasorin.it](http://www.fondazionediasorin.it)**

### **Mad for Science**

Nato e promosso da Diasorin dall'anno scolastico 2016/2017 e poi successivamente passato in gestione a Fondazione Diasorin ETS, Mad for Science è un Concorso nazionale rivolto ai Licei scientifici, ai Licei classici con percorso di potenziamento di Biologia a curvatura biomedica e agli Istituti tecnici e che mette al centro il laboratorio della scuola, strumento concreto ed efficace per far conoscere agli studenti come funzionano il metodo scientifico e la ricerca. Ad oggi 613 scuole provenienti da tutta Italia hanno partecipato al progetto, 21 gli Istituti scolastici destinatari dei premi maggiori, 16 i laboratori completamente rinnovati e più di 1 milione e cinquecentomila euro investiti nelle scuole italiane.

**[www.madforscience.fondazionediasorin.it](http://www.madforscience.fondazionediasorin.it)**

### **Ufficio stampa Fondazione Diasorin**

Federico Unnia

Cell: 335.7032646 – [federico.unnia@aresconsulting.it](mailto:federico.unnia@aresconsulting.it)

Brunetta Pieraccini

Cell: 340.5819678 – [brunetta.pieraccini@aresconsulting.it](mailto:brunetta.pieraccini@aresconsulting.it)