

## Fondazione **Diasorin**, a Mad for Science vince il liceo Giacomo Leopardi di Recanati

>> [italpress.com/fondazione-diasorin-a-mad-for-science-vince-il-liceo-giacomo-leopardi-di-recanati](https://italpress.com/fondazione-diasorin-a-mad-for-science-vince-il-liceo-giacomo-leopardi-di-recanati)

Agenzia di Stampa Italtpress

28 maggio 2026

[Home Scuola](#) Fondazione **Diasorin**, a Mad for Science vince il liceo Giacomo Leopardi di...

- [Scuola](#)
- [Top News](#)



ROMA (ITALPRESS) – Il liceo scientifico “Giacomo Leopardi” di Recanati ha vinto la 10<sup>a</sup> edizione del concorso nazionale Mad for Science, promosso dalla Fondazione **Diasorin** ETS. La finale si è svolta a Roma, giovedì 28 maggio, all’Acquario Romano, con la partecipazione di otto scuole finaliste provenienti da diverse regioni italiane, chiamate a interpretare il tema “Risorse naturali e salute. Come la ricerca biotecnologica ci aiuta a salvaguardare persone e ambiente”, che si sono distinte per aver interpretato al meglio il tema “Risorse naturali e salute. Come la ricerca biotecnologica ci aiuta a salvaguardare persone e ambiente”. Sul podio, gli studenti del Liceo Scientifico Giacomo Leopardi di Recanati hanno sviluppato il progetto “RootNet: Reti Micorriziche Innovative da

Economia Circolare per l'Agricoltura del Futuro". Il team è composto dagli studenti Andrew Antognini, Cristian Alfonso Esposito, Caterina Giaconi, Giorgio Mancini e Alessandro Travaglia, mentre la coordinatrice è la professoressa Lucia Galassi. Per loro adesso c'è un premio di 75 mila euro da destinare al potenziamento del laboratorio di scienze della scuola. Al termine della premiazione gli alunni vincitori hanno preso la parola sottolineando come questo premio sarà utilizzato per finanziare il loro progetto in ambito agricolo e migliorare gli ambienti scientifici della scuola. Al secondo posto troviamo l'istituto Tecnico Tecnologico Grazia Deledda di Lecce, mentre il terzo posto è stato ottenuto dal Liceo Scientifico Ignazio Vian Di Anguillara Sabazia. Il futuro di questi giovani alunni è tutto da costruire e la Fondazione [Diasorin](#) ha come obiettivo anche quello di accompagnare questi alunni in questo percorso: "Per le scuole vincitrici si apre una nuova strada e sono chiamate a far parte di una rete di scuole appassionate di scienza" commenta Assunta Croce, Segretario Generale della Fondazione e poi aggiunge: "Anche i docenti parteciperanno ad una serie di iniziative di formazione, workshop, webinar, ma anche corsi di formazione universitari". I lavori in gara sono stati valutati da una importante Giuria scientifica, composta da Francesca Pasinelli, Presidente di giuria e Presidente della Fondazione [Diasorin](#) ETS; Irene Bozzoni, Professore Ordinario presso l'Università "La Sapienza" di Roma; Davide Coero-Borga, autore e conduttore RAI; Cristina Messa, Direttrice Scientifica della Fondazione Don Gnocchi ed ex Ministro per la Ricerca; Ruggero Pardi, Professore Ordinario presso l'Università Vita-Salute San Raffaele di Milano. Come sottolineato dalla stessa Pasinelli il livello di preparazione per la finale è molto alto, la scelta è sempre difficilissima ed è necessario tenere conto anche dell'aspetto comunicativo: "Questa è sempre una specie di finale olimpica, tutte le 8 classi sono molto preparate e perciò scegliere è bello, ma anche molto difficile". Proprio per premiare la passione e l'impegno di ogni squadra anche gli altri cinque istituti finalisti riceveranno un contributo di 10 mila euro ciascuno. Durante l'evento c'è stato spazio anche per i partecipanti e i vincitori delle scorse edizioni. Quattro di loro hanno raccontato la loro esperienza e il loro attuale lavoro, sempre in campo scientifico. A condurre la discussione Mario Calabresi, co-fondatore di Chora Media, che nell'occasione ha presentato il podcast, ancora in corso di lavorazione, intitolato "La scienza che non vedi". Un lavoro audio, realizzato in collaborazione con la Fondazione [Diasorin](#), che mette al centro la scienza, non come fredda materia di studio, ma come una forza che attraversa la quotidianità di ognuno di noi. La Fondazione [Diasorin](#) da ormai 10 anni si pone l'obiettivo di ispirare giovani talenti ad intraprendere le carriere scientifiche, per favorire la collaborazione tra scienza e scuola. Un obiettivo che viene perseguito ogni giorno e che trova il suo massimo momento di espressione nella finale del concorso nazionale Mad for Science.

– Foto ufficio stampa Fondazione [Diasorin](#) –(ITALPRESS).

Vuoi pubblicare i contenuti di Italtpress.com sul tuo sito web o vuoi promuovere la tua attività sul nostro sito e su quelli delle testate nostre partner? Contattaci all'indirizzo [\[email protected\]](#)

**Innovazione, Economia,  
Sport, Cultura  
e Sostenibilità.**

Scopri le iniziative riservate  
alla community.

[ISCRIVITI](#)

**INTESA  SANPAOLO**

## Lifestyle

---

[Vacanze con il cane: il bello di partire insieme, anche in...](#)

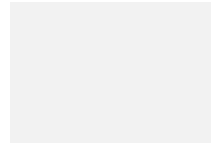
---

[Guida al Credit Score: i fattori che lo influenzano](#)

---

[Quali sono le alternative ai climatizzatori per mitigare il caldo in...](#)

---



## [Smaltimento rifiuti a Milano: come mai funziona così bene](#)

---

