

Data: 07.05.2026      Pag.: 19  
 Size: 125 cm2      AVE: € 1875.00  
 Tiratura:  
 Diffusione: 1587  
 Lettori: 21000



Una foto di gruppo dell'edizione 2025 del concorso «Mad for Science»

## Scienza e sostenibilità con «Mad for Science» Gli studenti del Leopardi alle finali di Roma

**Sarà una sfida** all'insegna della scienza e della sostenibilità quella che il prossimo 28 maggio vedrà protagonisti a Roma gli studenti del liceo scientifico Leopardi di Recanati, tra gli otto finalisti nazionali del concorso «Mad for Science», promosso da Fondazione [Diasorin](#) Ets. La finale, per la prima volta nella capitale, si terrà nella cornice dell'Acquario. Il progetto presentato dagli studenti recanatesi si intitola «RootNet: reti micorriziche innovative da economia circolare per l'agricoltura del futuro» e affronta una delle sfide

più urgenti del nostro tempo: la perdita di biodiversità e gli effetti del cambiamento climatico sulla salute del suolo. Al centro della proposta ci sono le micorrizze autoctone, particolari funghi che vivono in simbiosi con le piante, contribuendo a rafforzarne la resistenza agli stress ambientali. L'idea del team è di utilizzare scarti agricoli locali per favorire lo sviluppo di questi microrganismi benefici. Il progetto punta anche alla creazione di una piattaforma digitale per condividere i dati con enti e realtà del territorio.