

Data: 02.06.2026 Pag.: 30
 Size: 98 cm2 AVE: € 4704.00
 Tiratura: 14757
 Diffusione: 13472
 Lettori: 84000



L'innovazione agraria parte dalla scuola

L'Agricoltura del futuro parte dalla scuola. «RootNet: Reti micorriziche innovative da economia circolare per l'Agricoltura del futuro» è il progetto con cui i ragazzi del Liceo scientifico Giacomo Leopardi di Recanati si sono aggiudicati il primo premio di Mad for Science. Il concorso nazionale promosso dalla Fondazione **Diasorin** Ets per premiare il miglior progetto di ricerca intrapreso nelle scuole italiane è arrivato alla decima edizione. A Roma gli otto migliori progetti, tra i 200 di partenza, si sono confrontati sul tema "Risorse naturali e salute". La vittoria, assegnata da una giuria di esperti del settore, è andata così all'istituto recanatese. Al secondo posto si è piazzato l'Itt Grazia Deledda di Lecce, con il progetto "Chromagenesis: Molecular Farming dove i geni diventano colore. Dalle radici della tradizione ai bioreattori del futuro". Terzo, "Medical Fish Waste", progetto realizzato dagli studenti del Liceo scientifico Ignazio Vian di Anguillara Sabazia (RM). Ai tre istituti andranno rispettivamente 75mila, 45mila e 30mila euro. Sono stati anche assegnati 10mila euro a ciascuno degli istituti che hanno partecipato alla finale di Roma. Le somme saranno destinate al potenziamento dei rispettivi laboratori scolastici.

Il progetto verrà replicato per la prossima annualità.

Martino Scacciati

— © Riproduzione riservata — ■