

Barletta e Lecce in finale al "Mad for Science"

 antennasud.com/biotecnologie-la-puglia-raddoppia-a-roma-barletta-e-lecce-in-finale-al-mad-for-science/

Flavio Insalata

12 maggio 2026

La Puglia si conferma protagonista nazionale nella ricerca scientifica scolastica, portando ben due istituti tra gli otto finalisti della decima edizione di "Mad for Science", il prestigioso concorso promosso dalla Fondazione **Diasorin** ETS. L'ITT "Cassandro-Fermi-Nervi" di Barletta e l'ITT "Grazia Deledda" di Lecce hanno superato una selezione che ha coinvolto oltre 780 scuole in dieci anni, guadagnandosi il diritto di partecipare alla Challenge finale che si terrà per la prima volta a Roma, il prossimo 28 maggio presso l'Acquario Romano.

In palio c'è un montepremi complessivo di 200.000 euro destinato al potenziamento dei laboratori di scienze, con premi che vanno dai 75.000 euro per il primo classificato ai 10.000 euro previsti per tutti i finalisti. Le due eccellenze pugliesi hanno convinto la commissione con progetti originali legati al tema "Risorse naturali e salute", dimostrando come le biotecnologie possano offrire soluzioni concrete per la salvaguardia dell'ambiente e delle persone attraverso un approccio sperimentale rigoroso.

Il team di Barletta punta sull'economia circolare con il progetto "Dal siero di latte alla stampa in 3D", che mira a trasformare un sottoprodotto dell'industria casearia in materiale innovativo. Da Lecce, invece, l'istituto Deledda risponde con "Chromagenesis: Molecular Farming dove i geni diventano colore", un percorso che esplora l'uso dei geni come bioreattori per la produzione di pigmenti, unendo tradizione e futuro. A valutare i lavori sarà una giuria di altissimo profilo, presieduta da Francesca Pasinelli e composta da scienziati e divulgatori di fama nazionale, tra cui l'ex Ministro Cristina Messa. Per Barletta e Lecce, la finale di Roma rappresenta il coronamento di un percorso di eccellenza che proietta la didattica pugliese ai vertici dell'innovazione scientifica italiana.

About Author
