



LA COMPETIZIONE FRA SCUOLE

Atessa, lo scientifico può vincere 200mila euro

Il Ciampoli-Spaventa in lizza nel concorso per potenziare i laboratori: la finale a Torino

di Matteo Del Nobile

▶ ATESSA

Concorso nazionale "Mad for science 2023": il liceo scientifico Ciampoli-Spaventa di Atessa ha passato le selezioni e si contenderà il montepremi complessivo di 200.000 euro da investire nel proprio laboratorio di scienze con altri istituti provenienti da Lombardia, Piemonte, Puglia, Sardegna e Sicilia. La finale si terrà il 24 maggio a Torino.

Il primo classificato vincerà l'implementazione del laboratorio scolastico per un valore

di 50.000 euro e la fornitura dei relativi materiali di consumo di 5.000 euro all'anno per i cinque anni successivi; il secondo, un importo di 30.000 euro per il laboratorio e 3.000 euro per i materiali di consumo, da utilizzare nei cinque anni successivi; il terzo, 20.000 euro per il laboratorio e 2.000 euro per i materiali di consumo dei cinque anni successivi.

La Fondazione **DiaSorin** (promotrice dell'iniziativa) ha confermato un premio di 10.000 euro ai team arrivati in finale ma non vincitori.

La sfida vedrà i finalisti con-

frontarsi sul tema "Le biotecnologie verdi, blu e grigie per la salute delle persone e dell'ambiente" (nel codice colore delle biotecnologie, quelle verdi sono legate all'agricoltura, quelle blu all'ambiente marino e acquatico e quelle grigie al risanamento ambientale e alla biodiversità) dimostrando come le biotecnologie possano essere utilizzate anche in un laboratorio scolastico per garantire la salute delle persone e del pianeta.

Oltre al Ciampoli-Spaventa, gli altri istituti superiori che hanno avuto accesso alla fase

finale sono il liceo scientifico Galilei di Alessandria, l'istituto tecnico tecnologico Einaudi di Canosa di Puglia (Barletta-Andria-Trani), liceo scientifico Galilei di Catania, l'istituto tecnico tecnologico-agrario, agroalimentare e agroindustria Duca Degli Abruzzi di Elmas (Cagliari), l'istituto tecnico tecnologico Da Vinci-Majorana di Mola di Bari, il liceo scientifico ad opzione scienze applicate Majorana di Rho (Milano) e l'istituto tecnico tecnologico De Viti-De Marco di Valenzano (Bari).