

**SALUTE&BENESSERE**

# L'amore per la scienza si impara a scuola, dieci anni di Mad for Science

**ANSAcom**

In collaborazione con

**Fondazione Diasorin**

Dal 2016 coinvolte 780 scuole e rinnovati 19 laboratori in tutta Italia

ROMA, 28 maggio 2026, 14:38

**ANSAcom**

**Condividi**



↑ Dalle bioalghie alle tinte naturali, i ragazzi immaginano un futuro sostenibile - RIPRODUZIONE RISERVATA

**C**ompie dieci anni Mad for Science, il progetto di Fondazione Diasorin che punta ad avvicinare i ragazzi delle scuole secondarie alla scienza attraverso una sfida che li vede confrontarsi sulla messa a punto di un progetto di ricerca scientifica. Mad for Science è nato nel 2016 con l'idea che la scuola secondaria di secondo grado sia un momento fondamentale per l'instaurarsi di un rapporto duraturo tra ragazzi e cultura scientifica: è, infatti, in questi anni che avviene il primo vero incontro con la scienza e le prime esperienze in laboratorio possono ispirare l'avvio di carriere scientifiche. Il progetto prevede che ogni scuola partecipi al contest con una squadra di studenti e studentesse, guidata da un docente di scienze, proponendo un'idea da sviluppare nel laboratorio scolastico attinente al tema del concorso. Le centinaia di istituti partecipanti si riducono a 50 candidati dopo la prima severa selezione, fino agli 8 finalisti che si contendono i premi finali che ammontano complessivamente a 200 mila euro per allestire o rinnovare i laboratori scolastici. Nei mesi successivi alla Challenge, le scuole vincitrici vengono seguite direttamente da Fondazione Diasorin nell'implementazione del laboratorio scolastico. A oggi sono state coinvolte oltre 780 scuole in tutta Italia, 19 i laboratori completamente rinnovati e sono stati erogati quasi 2 milioni di euro. "Questo progetto vuole avvicinare i ragazzi alla scienza e creare un futuro in cui ci sia più cittadinanza scientifica", dice Francesca Pasinelli, presidente della Fondazione Diasorin e consigliere delegato della Fondazione Telethon. La lunga durata del progetto, ha aggiunto Pasinelli, ha consentito di creare "una rete di scuole in Italia che hanno instaurato un legame tra loro. Scuole in cui i ragazzi hanno a disposizione un laboratorio per imparare la scienza facendola. Ciò li aiuterà a imparare ad amarla e a ragionare secondo i criteri del metodo scientifico". Dall'istituzione di Mad for Science, le scuole si sono confrontate elaborando esperienze didattiche di laboratorio innovative sui temi degli obiettivi di sviluppo sostenibile dell'Agenda ONU 2030, sul rapporto tra biotecnologie e salute e, a partire dal 2024, sul tema "Risorse naturali e Salute, come la ricerca biotecnologica ci aiuta a salvaguardare persone e ambiente".