

Data: 20.05.2022 Pag.: 10  
Size: 193 cm2 AVE: € 2316.00  
Tiratura:  
Diffusione:  
Lettori:



## Formazione a Meda

# Il liceo "Marie Curie" a caccia del titolo

Selezionato fra 150 scuole per il premio da 75mila euro in biotecnologie al servizio della salute e dell'ambiente

### MEDA

**Il liceo scientifico** ad opzione scienze applicate Marie Curie è stato scelto tra gli 8 finalisti con il progetto "Il futuro è alle porte e ha sei zampe".

Giovedì 26 a Milano si svolgerà la finale della VI edizione del Concorso Mad for Science, promosso da Fondazione [DiaSorin](#). Sono 8 i licei, selezionati sugli oltre 150 partecipanti, che si sfideranno in collegamento da remoto sul tema "Le biotecnologie al servizio della salute dell'uomo e dell'ambiente" per aggiudicarsi un premio da 75mila euro da investire nell'ammodernamento del proprio biolaboratorio (in pa-

### LA SELEZIONE

**Sono otto i finalisti  
Un montepremi complessivo di 177.500 euro**



Gli studenti del liceo scientifico "Marie Curie" di Meda in gara

lio un montepremi complessivo di 177.500 euro; 37.500 euro saranno destinati al 2° classificato, 15.000 di Premio speciale Comunicazione al team che saprà divulgare meglio il proprio progetto e Premio Finalisti, del valore di 10.000 euro, ai team arrivati in finale).

**La giuria** è composta da Francesca Pasinelli, presidente della Fondazione [DiaSorin](#), direttore generale della Fondazione Telethon; Andrea Ballabio, direttore TIGEM, Istituto Telethon di Genetica e Medicina; Irene Bozzoni, professore ordinario Biolo-

gia Molecolare Università La Sapienza Roma; Barbara Gallavotti, giornalista, autrice e divulgatrice scientifica; Carlo Mazzone, Global Teacher Prize Ambassador; Ruggero Pardi, professore ordinario Patologia Generale Università Vita Salute San Raffaele Milano.

**Sonia Ronconi**

### L'IDEA

**I brianzoli finalisti col progetto "Il futuro è alle porte e ha sei zampe"**