

Data: 09.05.2024 Pag.: 25  
 Size: 108 cm2 AVE: € .00  
 Tiratura:  
 Diffusione:  
 Lettori:



## Il concorso «Galilei» e Annurca per la finalissima di «Mad for science»

**S**ono stati selezionati gli 8 istituti finalisti che si contenderanno il 23 maggio, presso le «Officine Grandi Riparazioni» di Torino, la vittoria dell'ottava edizione del concorso nazionale «Mad for Science», promosso dalla Fondazione [Diasorin](#); e tra loro c'è anche il liceo scientifico opzione scienze applicate dell'istituto «Galilei-Vetrone» di Benevento con il progetto «Melo Annurca 2.0». La sfida vedrà i finalisti confrontarsi su come le biotecnologie rosse, gialle e bianche possano aiutarci a salvaguardare la salute delle persone e del Pianeta. Nel codice colore delle biotecnologie, quelle rosse trovano applicazione nel campo della medicina e della salute, quelle gialle sono legate all'alimentazione e alla produzione di alimenti, mentre le bianche sono legate ai processi industriali. Le scuole in gara hanno messo a punto 5 esperienze didattiche innovative e coerenti con il tema proposto per dimostrare come le biotecnologie possano essere esplorate anche nel contesto di un laboratorio scolastico su un tema sempre più attuale come quello della salute delle persone e del Pianeta. Gli studenti sanniti dovranno confrontarsi con i colleghi di Caivano, Vetralla, Olgiate Comasco, Chivasso, Maglie, Montevarchi e Mirano. Nel corso della challenge verranno premiati i 3 progetti più meritevoli con l'implementazione di laboratori scolastici (sia strumentazioni che arredi e materiali di consumo). Agli altri team arrivati in finale un premio dal valore di 10.000 euro.

