



Grande soddisfazione per gli studenti **Sobrero: semifinalisti al "Mad for Science"**

CASALE - Grandissima soddisfazione per la docente Anna Chiara Arecchi, per il Tecnico di Laboratorio, Patrizia Cascio e per tutto il team dei ragazzi del "Sobrero" coinvolti nell'iniziativa quando è arrivata la mail della Fondazione [DiaSorin](#) che annunciava di essere stati selezionati tra le 50 Scuole semifinaliste del Concorso Mad for Science 2021/22. Il progetto in questione, sviluppato e promosso a partire dal 2016 da [DiaSorin](#) e dal 2020 progetto cardine della Fondazione [Diasorin](#), è il concorso che premia la passione per le scienze della vita, il talento e il lavoro di squadra.

Il progetto promuove concretamente una didattica della scienza attiva e sperimentale e invita le scuole italiane statali e paritarie a proporre un progetto innovativo e originale, per vincere un bio-laboratorio per la propria scuola. Mad for Science è un'opportunità concreta per le scuole che possono trasformare i propri laboratori in bio-lab all'avanguardia e un'occasione unica per gli studenti per avvicinarsi al mondo della ricerca, migliorare le loro capacità progettuali, mettersi alla prova e lavorare in team, proprio come fanno gli scienziati. Sono state migliaia le scuole invitate quest'anno, dato che l'evento, da quest'anno, si rivolge anche agli Istituti tecnici, una grande sfida che ha coinvolto alcune ragazze e ragazzi della classe quarta del corso del Liceo delle Scienze Applicate Internazionale del Sobrero, ma anche la collaborazione con il corso Itis Elettronici, grazie al contributo del professor Fulvio Prete e di un alunno della 5ªAE. In palio anche quest'anno un montepremi che fa veramente gola per la scuola che prevede l'implementazione di un bio-laboratorio all'avanguardia e la fornitura dei relativi materiali di consumo. Il concorso chiede di divenire parte attiva nella comprensione del ruolo che la ricerca scientifico-tecnologica e le biotecnologie hanno nella promozione della salute e del benessere dell'uomo e dell'ambiente.