



Quinta edizione di 'Mad for Science' della Fondazione **DiaSorin**

La passione per la scienza nasce nei laboratori dei licei

La passione per la scienza va anche stimolata. Soprattutto quando si può ancora agire sulle generazioni in formazione. È il compito che si è prefisso il progetto 'Mad for Science', creato e sostenuto per 5 anni da DiaSorin e ora promosso dalla neo-costituita Fondazione **DiaSorin**, istituita nel luglio scorso. In gara per aggiudicarsi il premio di 75mila euro utile a implementare il proprio laboratorio di scienze, ci sono 1.600 licei scientifici di tutta Italia con l'aggiunta da quest'anno dei classici con l'indirizzo di 'Biologia a curvatura biomedica'. «Martedì ha preso il via la 5ª edizione, la prima iniziativa promossa dalla Fondazione», spiega Francesca Pasinelli, la presidente della Fondazione **DiaSorin**. «La nostra mission è quella di ispirare e sostenere i giovani talenti nell'ambito scientifico e tecnologico, favorendo la collaborazione tra scienza e scuola nelle discipline STEM e promuovendo il valore della scienza nella società. 'Mad for Science' permette a tanti ragaz-

zi di vivere in prima persona cosa significa fare ricerca e rappresenta un'opportunità preziosa per avvicinare i nostri giovani alla scienza e al pensiero critico». Il concorso si rivolge agli studenti e ai loro insegnanti di scienze, mettendoli in gara per ideare progetti laboratoriali su un tema specifico: 'Rigenerare il futuro'. Facendo leva sugli Obiettivi per lo Sviluppo Sostenibile promossi dall'Agenda 2030 dell'ONU, i licei dovranno focalizzarsi sull'impatto delle biotecnologie, della ricerca scientifico-tecnologica e dell'innovazione (SDG 9) nell'adozione di nuovi modelli sostenibili e circolari di produzione e consumo (SDG 12) e nello sviluppo di città e comunità sostenibili (SDG 11).

Le candidature dovranno essere presentate entro il 18 dicembre prossimo, tramite il sito www.madforscience.fondazione-diasorin.it. Le 50 migliori pro-

SELEZIONI E FINALI

Candidature fino al 18 dicembre A maggio 2021 gli 8 per il Challenge

poste, individuate entro l'11 gennaio 2021, dovranno essere completate entro il 14 aprile. Una giuria interna selezionerà entro il 7 maggio gli 8 licei finalisti, che si sfideranno nella 'Mad for Science Challenge' a Torino davanti a una giuria d'eccezione. Un montepremi complessivo altissimo anche quest'anno: 175.000 euro destinati all'implementazione dei laboratori di scienze. Si va dai 75.000 del 1° classificato, ai 37.500 per il 2°, ai 12.500 per il vincitore del Premio Ambiente. Inoltre, per sostenere le scuole in quest'anno scolastico segnato dalla didattica a distanza, verrà assegnato un Premio Finalisti di 10.000 euro per i Licei che arriveranno a sfidarsi nella Challenge. Un'opportunità concreta per promuovere la scienza nelle scuole italiane.

© RIPRODUZIONE RISERVATA



Il laboratorio del Liceo Ariosto Spallanzani di Reggio Emilia, vincitore nel 2019