

Giovani geni, il liceo Segré di Mugnano vince il premio «Mad for Science»

M ilmattino.it/napoli/cronaca/premio_mad_for_science_vince_liceo_segre_mugnano-6714835.html

Redazione Web

May 26, 2022



Chi ben comincia è a metà dell'opera: sono liceali i 'piccoli scienziati' che si sono sfidati nel concorso [Mad for Science](#), promosso dalla Fondazione [DiaSorin](#). **In palio 177.500 euro complessivi da investire nel laboratorio di scienze della propria scuola.** Il tema del contest 2022 è stato 'Biotecnologie al servizio dell'uomo e dell'ambiente', in coerenza con gli obiettivi di sostenibilità dell'Onu per il 2030. Centinaia sono stati gli istituti a partecipare, ridotti a 50 candidati dopo la prima selezione, fino agli otto finalisti che oggi si sono confrontati nella Challenge.

A giudicare il loro lavoro è stato l'occhio severo di una giuria di esperti: il direttore del Tigem, l'Istituto Telethon di Genetica e Medicina, Andrea Ballabio; la professoressa ordinaria di Biologia Molecolare dell'università La Sapienza di Roma, Irene Bozzoni; la giornalista, autrice e divulgatrice scientifica, Barbara Gallavotti; il Global Teacher Prize Ambassador, Carlo Mazzone; il professore ordinario di Patologia Generale all'università Vita Salute San Raffaele di Milano, Ruggero Pardi. A capo della giuria, la presidente della fondazione [DiaSorin](#) e direttore generale della fondazione Telethon, Francesca Pasinelli.

[Lo scientifico Segré di Mugnano finalista al concorso per giovani geni: ricerca su un batterio della Solfatara](#)

«L'iniziativa - spiega - nasce dalla convinzione che si può amare la ricerca solo facendo ricerca, e la ricerca è uno strumento potentissimo per migliorare la qualità della vita». **Ad aggiudicarsi primo e secondo premio sono stati i licei scientifici Emilio Segrè di Mugnano di Napoli e Marconi-Lussu di San Gavino Monreale, nel Sud della Sardegna.** A loro, rispettivamente, vanno 75.000 e 37.500 euro per l'implementazione del proprio

biolaboratorio. L'esposizione più efficace è stata quella dell'istituto Alessandro Volta di Pescara che ha portato a casa il 'premio Comunicazione del valore di 15mila euro. Alle altre cinque scuole finaliste va 10mila euro ciascuno.

Chi ben comincia è a metà dell'opera: sono liceali i 'piccoli scienziati che si sono sfidati nel concorso Mad for Science, promosso dalla Fondazione [DiaSorin](#). In palio 177.500 euro complessivi da investire nel laboratorio di scienze della propria scuola. Il tema del contest 2022 è stato 'Biotecnologie al servizio dell'uomo e dell'ambiente, in coerenza con gli obiettivi di sostenibilità dell'Onu per il 2030. Centinaia sono stati gli istituti a partecipare, ridotti a 50 candidati dopo la prima selezione, fino agli otto finalisti che oggi si sono confrontati nella Challenge. A giudicare il loro lavoro è stato l'occhio severo di una giuria di esperti: il direttore del Tigem, l'Istituto Telethon di Genetica e Medicina, Andrea Ballabio; la professoressa ordinaria di Biologia Molecolare dell'università La Sapienza di Roma, Irene Bozzoni; la giornalista, autrice e divulgatrice scientifica, Barbara Gallavotti; il Global Teacher Prize Ambassador, Carlo Mazzone; il professore ordinario di Patologia Generale all'università Vita Salute San Raffaele di Milano, Ruggero Pardi. A capo della giuria, la presidente della fondazione [DiaSorin](#) e direttore generale della fondazione Telethon, Francesca Pasinelli. «L'iniziativa - spiega - nasce dalla convinzione che si può amare la ricerca solo facendo ricerca, e la ricerca è uno strumento potentissimo per migliorare la qualità della vita». Ad aggiudicarsi primo e secondo premio sono stati i licei scientifici Emilio Segrè di Mugnano di Napoli e Marconi-Lussu di San Gavino Monreale, nel Sud della Sardegna. A loro, rispettivamente, vanno 75.000 e 37.500 euro per l'implementazione del proprio biolaboratorio. L'esposizione più efficace è stata quella dell'istituto Alessandro Volta di Pescara che ha portato a casa il 'premio Comunicazione del valore di 15mila euro. Alle altre cinque scuole finaliste va 10mila euro ciascuno. (ANSA). Y07-MF 26-MAG-22 15:45 NNNN CRO S42 QBXH SCUOLA: 177MILA EURO PER 8 ISTITUTI 'PAZZI PER LA SCIENZA Da fondazione [DiaSorin](#) fondi per implementazione laboratori (ANSA) - MILANO, 26 MAG - Chi ben comincia è a metà dell'opera: sono liceali i 'piccoli scienziati che si sono sfidati nel concorso Mad for Science, promosso dalla Fondazione [DiaSorin](#). In palio 177.500 euro complessivi da investire nel laboratorio di scienze della propria scuola. Il tema del contest 2022 è stato 'Biotecnologie al servizio dell'uomo e dell'ambiente, in coerenza con gli obiettivi di sostenibilità dell'Onu per il 2030. Centinaia sono stati gli istituti a partecipare, ridotti a 50 candidati dopo la prima selezione, fino agli otto finalisti che oggi si sono confrontati nella Challenge. A giudicare il loro lavoro è stato l'occhio severo di una giuria di esperti: il direttore del Tigem, l'Istituto Telethon di Genetica e Medicina, Andrea Ballabio; la professoressa ordinaria di Biologia Molecolare dell'università La Sapienza di Roma, Irene Bozzoni; la giornalista, autrice e divulgatrice scientifica, Barbara Gallavotti; il Global Teacher Prize Ambassador, Carlo Mazzone; il professore ordinario di Patologia Generale all'università Vita Salute San Raffaele di Milano, Ruggero Pardi. A capo della giuria, la presidente della fondazione [DiaSorin](#) e direttore generale della fondazione Telethon, Francesca Pasinelli. «L'iniziativa - spiega - nasce dalla convinzione che si può amare la ricerca solo facendo ricerca, e la ricerca è uno strumento potentissimo per migliorare la qualità della vita». Ad aggiudicarsi primo e secondo premio sono stati i licei scientifici Emilio Segrè di Mugnano di

Napoli e Marconi-Lussu di San Gavino Monreale, nel Sud della Sardegna. A loro, rispettivamente, vanno 75.000 e 37.500 euro per l'implementazione del proprio biolaboratorio. L'esposizione più efficace è stata quella dell'istituto Alessandro Volta di Pescara che ha portato a casa il 'premio Comunicazione del valore di 15mila euro. Alle altre cinque scuole finaliste va 10mila euro ciascuno. (ANSA). Y07-MF 26-MAG-22 15:45 NNNN CRO S44 QBKP SCUOLA: 177MILA EURO PER 8 ISTITUTI 'PAZZI PER LA SCIENZA' Da fondazione [DiaSorin](#) fondi per implementazione laboratori (ANSA) - MILANO, 26 MAG - Chi ben comincia è a metà dell'opera: sono liceali i 'piccoli scienziati che si sono sfidati nel concorso Mad for Science, promosso dalla Fondazione [DiaSorin](#). In palio 177.500 euro complessivi da investire nel laboratorio di scienze della propria scuola. Il tema del contest 2022 è stato 'Biotecnologie al servizio dell'uomo e dell'ambiente, in coerenza con gli obiettivi di sostenibilità dell'Onu per il 2030. Centinaia sono stati gli istituti a partecipare, ridotti a 50 candidati dopo la prima selezione, fino agli otto finalisti che oggi si sono confrontati nella Challenge. A giudicare il loro lavoro è stato l'occhio severo di una giuria di esperti: il direttore del Tigem, l'Istituto Telethon di Genetica e Medicina, Andrea Ballabio; la professoressa ordinaria di Biologia Molecolare dell'università La Sapienza di Roma, Irene Bozzoni; la giornalista, autrice e divulgatrice scientifica, Barbara Gallavotti; il Global Teacher Prize Ambassador, Carlo Mazzone; il professore ordinario di Patologia Generale all'università Vita Salute San Raffaele di Milano, Ruggero Pardi. A capo della giuria, la presidente della fondazione [DiaSorin](#) e direttore generale della fondazione Telethon, Francesca Pasinelli. «L'iniziativa - spiega - nasce dalla convinzione che si può amare la ricerca solo facendo ricerca, e la ricerca è uno strumento potentissimo per migliorare la qualità della vita». Ad aggiudicarsi primo e secondo premio sono stati i licei scientifici Emilio Segrè di Mugnano di Napoli e Marconi-Lussu di San Gavino Monreale, nel Sud della Sardegna. A loro, rispettivamente, vanno 75.000 e 37.500 euro per l'implementazione del proprio biolaboratorio. L'esposizione più efficace è stata quella dell'istituto Alessandro Volta di Pescara che ha portato a casa il 'premio Comunicazione del valore di 15mila euro. Alle altre cinque scuole finaliste va 10mila euro ciascuno. (ANSA).