

I giovani scienziati sfidano COVID-19

Cancellati per la pandemia molti concorsi internazionali. Ma per i vincitori le opportunità non mancano. E Fast pensa già all'edizione 2021

Comunicato stampa, 28 aprile 2020

E' un'esperienza difficile quella degli studenti neoArchimede del 2020. La prima criticità si manifesta in occasione della finale di Milano: con le scuole chiuse per la pandemia, Fast non può organizzare i giovani e le scienze 2020 del 7-9 marzo. Ma grazie al lavoro della Giuria i premi e gli accreditamenti vengono conferiti ugualmente e comunicati nella diretta video del 9 marzo. Seguono le altre brutte notizie: la cancellazione dei più prestigiosi appuntamenti internazionali riservati alle ragazze e ai ragazzi eccellenti italiani.

“Il Coronavirus non può bloccare le aspettative dei nostri finalisti meritevoli” pensa Alberto Pieri, segretario generale della Fast e responsabile della selezione italiana per EUCYS-European Union Contest for Young Scientists e per i più importanti appuntamenti nel mondo. “Per ogni evento annullato la Federazione è in grado di proporre alternative, accreditando i vincitori alle manifestazioni dell'autunno o dell'anno prossimo”.

Non si svolge Regeneron ISEF in California, negli Stati Uniti. Quattro dei cinque progetti candidati, compresi i due lavori accreditati da Fondazione Cariplo e da Etass sono riprotetti per l'edizione del 2021. Non si tiene nemmeno GENIUS Olympiad di Rochester (New York-Usa): gli studenti del Sobrero, vincitori del riconoscimento di Erica srl, si candidano per la prossima edizione, già in calendario per il 7-12 giugno 2021.

LIYSF, il London International Youth Science Forum in programma all'Imperial College è posticipato al 2021, dal 28 luglio all'11 agosto. All'appuntamento vanno anche il lavoro vincitore del riconoscimento di OCMI Group e quello scelto da Cielo Stellato Silvio Lutteri. SJWP, il premio acqua di Stoccolma viene riproposto online. Fiorenza e Giorgia dell'Omar di Novara, beneficiarie dell'accredito di Xylem Water Solutions, accolgono di buon grado la nuova formula.

Non ha luogo ESE, Expo Sciences Europe di Milset Europe di fine luglio in Romania, come pure il concorso di novembre Expo Science Asia ad Abu Dhabi; uno dei due lavori candidati è indicato dalla Fondazione Salvetti. Anche IEYI a Kazan in Russia, 5-10 settembre, notizia fresca, è cancellato.

Fortunatamente i nostri futuri Leonardo hanno altre possibilità per far conoscere le loro idee e presentare i progetti:

- BUCA IMSEF a Buca in Turchia, 29 settembre-4 ottobre;
- INSPO a Istanbul ancora in Turchia, 30 settembre-4 ottobre; qui è già confermato il progetto premiato da Unichim;
- MOSTRATEC a Novo Hamburgo, Brasile, 19-23 ottobre;
- ESI AMLAT a Santa Rosa, La Pampa, Argentina, 6-10 novembre;
- EXPO MEXICO a Hermosillo, Sonora, Messico, 7-11 dicembre.

Ci sono pure nella primavera del 2021 gli appuntamenti EXPORCERCA JOVE in Spagna, (il lavoro già selezionato è sponsorizzato da British Institutes Seregno), I-FEST in Tunisia, EXPO SCIENCE del Belgio. Nessuna preoccupazione, al momento, per TISF di Taipei in programma a gennaio 2021 e dove va il progetto assegnatario del riconoscimento AICA.

Fast attende infine la decisione della Commissione europea relativamente a EUCYS, Salamanca, 15-20 settembre; tra i tre progetti scelti c'è pure il lavoro insignito del riconoscimento di COREPLA.

“E mentre si cerca di averla vinta sul COVID-19, commenta il presidente Fast Angelo Bargigia, la Federazione si prepara alla prossima edizione di questa importante iniziativa. Le candidature devono essere presentate entro il 22 gennaio 2021; l'esposizione dei lavori selezionati dalla Giuria e la premiazione sono previsti a Milano dal 6 all'8 marzo”. E vinca il migliore!

Persona di contatto:

Alberto Pieri

alberto.pieri@fast.mi.it