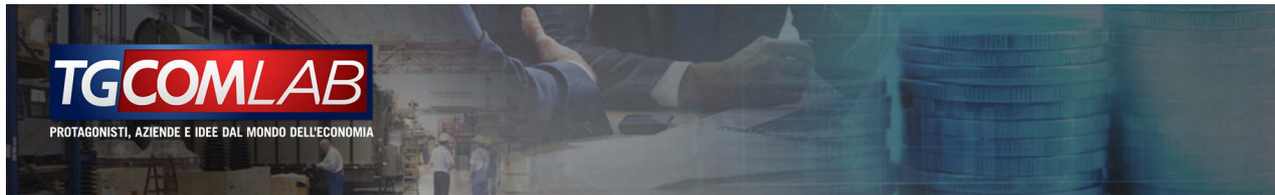


ShortLab, pillole di economia

 tgcom24.mediaset.it/tgcomlab/eventi/shortlab-pillole-di-economia_24152025-202002k.shtml



L'agenda con gli appuntamenti economici più importanti della settimana, le news in breve sulle aziende italiane che si distinguono nel nostro Paese e nel mondo, le voci dei protagonisti del business, le tendenze sul mondo della finanza, i numeri più importanti per capire la realtà: questo e molto altro nella nostra rubrica **ShortLab, pillole di economia**.

PREMIATI GLI 8 MIGLIORI LICEI ITALIANI NELLA QUINTA EDIZIONE DEL CONCORSO "MAD FOR SCIENCE" PROMOSSO DA FONDAZIONE DIASORIN

- Si è tenuta il 7 ottobre, nel prestigioso Auditorium Vivaldi di Torino e in collegamento streaming con 8 città italiane, l'attesa finale della quinta edizione del Concorso nazionale Mad for Science, promosso dalla Fondazione DiaSorin. La Challenge 2021 ha visto la partecipazione dei migliori 8 Licei italiani giunti alla finale odierna dopo una serie di severe selezioni che hanno scremato l'iniziale numero record di partecipanti pari a 160 Licei provenienti da tutta Italia.

Tra tutti i licei in gara, è stato decretato vincitore l'Istituto Valsalice di Torino. Il liceo ha vinto 75mila euro per implementare il proprio biolaboratorio a partire dall'anno scolastico in corso, grazie al progetto "La passione per la scienza fila veloce". Al secondo posto si è classificato il Liceo Marconi di Pesaro con il progetto "Mnemiopsis leidy: da specie marina aliena a risorsa"; a esso viene riconosciuto un premio di 37,5 mila euro.

Il Liceo Fermi di Bologna, con il progetto "AgriLab: biotecnologie molecolari e tradizionali per l'ecologia urbana", si è aggiudicato il Premio Ambiente, pari a 15mila euro, per aver saputo sviluppare le proposte laboratoriali con maggior impatto per la salvaguardia dell'ambiente e degli ecosistemi. Il Liceo Marconi di San Gavino Monreale (SU), il Liceo Galilei di Trieste, il Liceo Facchetti di Treviglio, il Liceo Majorana di Sessa Aurunca (CE) e il Liceo Volta di Foggia sono stati, infine, premiati con un importo pari a 10mila euro ciascuno, come riconoscimento dell'importante lavoro di qualità. A valutare i progetti finalisti la Giuria, presieduta dalla dottoressa Pasinelli e composta da scienziati, accademici e professionisti del mondo della comunicazione.

Inoltre, la Fondazione DiaSorin ha parlato delle novità della sesta edizione che si concentrerà sul tema "Salute", invitando le scuole a sviluppare progetti che esprimano il concetto di scienza al servizio della salute dell'uomo e dell'ambiente. A partire dalla sesta edizione, per cui le iscrizioni si chiuderanno il prossimo 3 dicembre, il concorso sarà esteso per la prima volta anche agli Istituti Tecnici. Tutte le fasi e i momenti di

avvicinamento alla finale di oggi possono essere rivisti sulla Pagina Facebook Fondazione DiaSorin e sul Profilo Instagram fondazionediadorasin e attraverso gli hashtag ufficiali #fondazionediadorasin e #madforscience2021.

MAD FOR SCIENCE, IL CONCORSO PER I LICEI CHE GUARDA ALL' AGENDA ONU 2030 - Mad for Science, il primo concorso nazionale rivolto ai **1600 licei** scientifici e classici con percorso a curvatura biomedica sui temi della ricerca scientifica. I singoli licei possono presentare un progetto di ricerca su uno degli obiettivi dell'**agenda 2030 dell'Onu** che vorrebbero implementare presso il proprio laboratorio di istituto. Una **giuria nazionale** di altissimo profilo sceglierà i due migliori classificati, che verranno premiati con l'implementazione del biolaboratorio (per un valore massimo rispettivamente di 50.000 e 25.000 euro) e la fornitura dei relativi **materiali** di consumo (fino a un massimo rispettivamente di 5.000 e 2.500 euro all'anno per 5 anni a partire dall'anno 2021). Il progetto - giunto quest'anno alla **5° edizione** - è promosso dalla **Fondazione DiaSorin**, presieduta da **Francesca Pasinelli**. "Il grado di educazione scientifica delle ragazze e dei ragazzi italiani è, da tanti anni, inadeguato alla complessità del mondo in cui viviamo e inferiore a quello registrato nei Paesi più avanzati. Allo stesso tempo tanti giovani ricercatori italiani sono riconosciuti tra i migliori in campo internazionale. Per questo occorre recuperare il terreno perduto e sostenere di più le tante eccellenze della ricerca italiana investendo soprattutto sulla scuola dove i ragazzi incontrano per la prima volta la scienza". È questo l'auspicio di Giorgio De Rita, Segretario Generale della Fondazione Censis, intervenuto alla tavola rotonda di presentazione dell'iniziativa.

RINASCE LO STORICO MARCHIO " LEOPARD " NEI CANTIERI SEVEN STARS - Dopo l'acquisizione del Cantiere di Tombolo (PI), **Seven Stars Marina & Shipyard** riporta sul mercato il celebre marchio "**Leopard Yachts**" con un nuovo modello da **36 metri**. Un progetto che è espressione di un nuovo modo di interpretare la cantieristica navale, prediligendo la produzione di **yacht** custom made volti a soddisfare le esigenze del cliente, che si distinguono dalla produzione industriale in serie. Sullo storico **Canale dei Navicelli**, che collega Pisa con il porto di Livorno, l'operazione di ripartenza del marchio prevederà investimenti per produrre nuove linee di imbarcazioni di dimensioni differenti per rispondere alle aspettative di nuovi armatori. Ogni progetto sarà personalizzato ad hoc sul cliente, coinvolgendo competenze diverse e un gruppo di lavoro articolato ed eterogeneo, dagli ingegneri agli architetti navali, fino agli artigiani realizzati. Oltre al nuovo 36 metri che sarà la prima imbarcazione ad essere prodotta, sono in **PROGETTAZIONE** anche **a causa yacht** da **24** e **46** metri. L'ideazione ha been affidata al progettista **Andre Bacigalupo** allo studio che porta il suo nome, già progettista di molti modelli di successo del marchio Leopard, e allievo di **Paolo Caliani** che disegnò il primo modello del brand made in Italy. Un progetto votato ad esaltare l'italianità continuità nel mondo, ponendosi in con quanto realizzato dalla proprietà precedente, secondo la tradizione della cantieristica navale dell'area litoranea della Toscana.

[Apri il link](#)

TGCOM24

-