



**CONCORSO EUROPEO
"I GIOVANI E LE SCIENZE"
Selezione italiana per
EUCYS 2021
Direzione generale Ricerca
della Commissione europea**



COMUNICATO STAMPA

**GIOVANNI BENETTI PREMIATO AL CONCORSO EUROPEO EUCYS "GIOVANI SCIENZIATI" della Commissione europea (secondo premio - 5MILA EURO)
TRE STUDENTI DEL GALILEI DI JESI VINCITORI DEL PREMIO "IBERDROLA" (3MILA EURO)
DUE STUDENTI DELL'OMAR DI NOVARA VINCITORI DEL PREMIO PEPSICO (2 PC PORTATILI)**

Link [SITO EUCYS 2021 https://eucys2021.usal.es/about/](https://eucys2021.usal.es/about/)

Con il suo progetto intitolato "Bolle interstellari distorte: un nuovo modello matematico e computazionale" lo studente Giovanni Benetti (nato nel 2002) dell'IIS Mario Rigoni Stern di Asiago (VI) ha vinto il secondo premio (5mila euro) del prestigioso concorso annuale EUCYS della Direzione Generale Ricerca della Commissione europea. "Il concorso è il più prestigioso appuntamento a livello comunitario per i giovani tra i 14 e i 20 anni," dice il dott. Alberto Pieri, segretario generale della FAST- FEDERAZIONE DELLE ASSOCIAZIONI SCIENTIFICHE E TECNICHE (www.fast.mi.it), che ogni anno realizza la selezione italiana, "il concorso è voluto dalla Commissione, dal Parlamento e dal Consiglio dell'Unione europea; valorizza i talenti in tutte le materie non solo in quelle scientifiche e per questo è un Unicum a livello internazionale; elargisce premi in denaro, viaggi, attestati di eccellenza. Giovanni era uno dei premiati nella selezione italiana che hanno rappresentato l'ITALIA alla selezione europea svoltasi a Salamanca in Spagna quest'anno. Mentre tre studenti di Jesi (AN) con il loro progetto intitolato 'Laying waste to energy problems - L'avanguardia dell'autosufficienza energetica' Leonardo Cerioni (2002), Linda Paolinelli (2002), Matteo Santoni (2002) dell'IIS Galilei hanno vinto 3mila euro "Iberdrola Prize".

Anche il terzo progetto italiano ottiene il suo riconoscimento. Sara Peverali (2002) e Andrea Letizia (2002) dell'Istituto Omar di Novara ricevono 2 pc portatili offerti da Pepsico.

Il prossimo bando 2022 è già aperto: scadenza presentazione domande alla FAST entro 31 gennaio 2022 con premiazione il 21 marzo 2022.

"Anche la pandemia ci ha confermato che soltanto la scienza può dare risposte, nel breve o nel lungo periodo, alle emergenze di varia natura, ma anche alla crescita sostenibile dei nostri Paesi, alla qualità della vita o alle sfide digitali e che la scuola è fondamentale per la crescita professionale come in questo caso. Ora uno studente italiano si è aggiudicato il secondo premio della finale europea di Salamanca e ne siamo lieti," dice Massimo Gaudina, Capo Rappresentanza Nord Italia Commissione europea, "Le tante e i tanti giovani che si sono cimentati nella selezione italiana del concorso europeo 'I giovani e le scienze 2021 - EUCYS' che si era svolta a Milano, hanno dimostrato grande talento e interesse per problematiche attuali e importanti, dal Green Deal alla salute, dalla sicurezza all'inclusione sociale. La Commissione europea punta molto sia sulla ricerca scientifica (con il nuovo programma Horizon Europe, appena inaugurato), sia sui giovani, come testimoniano anche i cospicui nuovi fondi per il programma ERASMUS e gli stessi fondi NEXT GENERATION EU, che danno priorità ad occupazione e sviluppo a favore proprio delle nuove generazioni". Tutte le altre invenzioni, prototipi e ricerche innovative, con foto e video sono consultabili on line sia relativi alla finale italiana che alla finale europea. Il concorso è giunto alla sua 33^a edizione, in quanto si svolge ininterrottamente dal 1989. Tutti possono aderire ogni anno singolarmente o in gruppi di massimo tre candidati di età compresa tra i 14 e i 20 anni; devono presentare studi, ricerche, lavori innovativi in qualsiasi settore della scienza e della ricerca e delle loro applicazioni. Dopo aver superato le severe selezioni all'interno dei loro istituti e le valutazioni della Giuria FAST, solo i migliori arrivano alla finale europea ogni anno.

Il prossimo bando 2022 è già aperto: scadenza presentazione domande alla FAST entro 31 gennaio 2022 con premiazione il 21 marzo 2022.

**I giornalisti che desiderano approfondire i contenuti e/o intervistare i premiati sono invitati a contattare l'ufficio stampa (email: agency@ecpartners.it) della FAST -
Sito: giovani scienze2021.fast.mi.it**

**SELEZIONE ITALIANA DEL
CONCORSO EUROPEO "I GIOVANI E LE SCIENZE 2021"
sito www.fast.mi.it - VIDEO E FOTO DELLE INVENZIONI SUL SITO
giovani scienze2021.fast.mi.it – SITO EUCYS 2021 <https://eucys2021.usal.es/about/>**

**Ufficio stampa: tel 3389282504 – ECPARTNERS
email: cinziaboschiero@gmail.com - agency@ecpartners.it**