



I testimonial della Premiazione del progettoDiventerò 2024 - 2025

progettoDiventerò è l'iniziativa pluriennale di Fondazione Bracco per accompagnare i giovani di merito nel loro iter formativo e professionale in diversi ambiti disciplinari. Perseguendo finalità quali la formazione post laurea e l'inserimento lavorativo, il progetto si articola in tre ambiti: la ricerca e i percorsi formativi rivolti a università e scuola.

STEM e talento femminile | SCUOLE: LE CYBERSISTERS

Le Cybersisters sono una squadra dell'IC Figino Serenza (CO) composta da quattro giovani studentesse: Aleksandra Grishunina, Federica Paggi, Chiara Tagliabue e Elisa Cappelletti. Unite dalla passione per la tecnologia e l'innovazione, hanno intrapreso un percorso entusiasmante nel mondo della robotica educativa e competitiva, distinguendosi fin da subito per impegno, preparazione e spirito di squadra.

Durante l'anno scolastico 2023-2024, le Cybersisters – anche grazie al supporto di Fondazione Bracco attraverso il progettoDiventerò – hanno partecipato alla World Robot Olympiad (WRO), una delle competizioni di robotica più importanti a livello internazionale. Dopo mesi di allenamento, a maggio 2024 hanno conquistato il 1° posto alla finale nazionale italiana, che si è svolta a Brescia. Questo risultato ha permesso loro di accedere alla fase successiva, la Global Final ospitata a novembre a Smirne, in Turchia, dove si sono confrontate con 114 squadre provenienti da tutto il mondo, ottenendo un eccellente 35° posto nella classifica mondiale e portando con orgoglio il nome dell'Italia su un palcoscenico internazionale.

Nel 2025 il percorso della squadra è proseguito con nuovi obiettivi e sfide. Quest'anno, a maggio, la finale italiana della WRO si è svolta a Trento, e del team originario hanno continuato l'avventura Aleksandra Grishunina e Federica Paggi. Grazie ai risultati ottenuti, quest'anno la squadra parteciperà nuovamente alla finale mondiale della World Robot Olympiad, in programma a novembre a Singapore, dove avrà l'opportunità di rappresentare ancora una volta l'Italia insieme alle migliori squadre di robotica del mondo.

Le Cybersisters non sono solo una squadra di robotica, ma un esempio concreto di come impegno, competenza e collaborazione possano portare a risultati eccezionali. Questa esperienza veicola anche un messaggio importante: valorizzare il talento femminile nelle STEM significa investire nel futuro. Con entusiasmo, le ragazze guardano alle prossime sfide consapevoli di quanto sia importante ispirare altri giovani a credere nelle proprie capacità.

Fondazione Bracco sostiene l'iniziativa del Comitato dei ragazzi dell'IC Figino Serenza - CO per la robotica dal 2016.









STEM e talento femminile | UNIVERSITÁ: LETIZIA RAPINI

Letizia Rapini è una studentessa all'ultimo anno di Chimica e Tecnologie Farmaceutiche dell'Università degli studi di Milano.

Nata e cresciuta tra le colline Abruzzesi, ha sviluppato fin da subito un forte interesse per la scienza ma è stato solo negli anni del liceo che, alla ricerca di figure femminili che avessero segnato il corso della storia, i nomi di Rosalind Franklin, Rita Levi-Montalcini ed Elizabeth Blackburn le hanno mostrato un lato della ricerca stupefacente e in via di sviluppo. Con la biografia della Montalcini tra le mani e la sua scoperta nel cuore, quindi, Letizia è salita sul treno verso Milano, sperando di trovare la sua vocazione, proprio come quelle Donne di cui aveva letto e che aveva scelto come modello.

Grazie alle borse di studio dell'Università e al supporto costante della sua famiglia ha potuto studiare il mondo farmaceutico e attualmente è in Tirocinio di Tesi nel laboratorio di Psicofarmacologia Sperimentale del professor Fumagalli a Milano, dove sta seguendo un progetto sull'Anoressia Nervosa.

A novembre 2024 ha vinto la Borsa di Studio "Ing. Giacomo Bonaiuti", iniziativa promossa dalla famiglia Bonaiuti insieme a GES, ALDAI e Fondazione Bracco, grazie alla quale porterà avanti il suo sogno di bambina: dare il suo contributo a quel vasto e magnifico mondo che è la ricerca scientifica.









GIOVANI E ACCESSO AL LAVORO | CLAUDIO SPONCHIONI - JOBIRI.COM

Imprenditore sociale, Claudio Sponchioni è considerato il "papà" del career coaching e dell'orientamento basato su Intelligenza Artificiale in Italia. Dopo esperienze manageriali in EY e GiGroup, ha fondato Jobiri.com con una missione chiara: usare la tecnologia per migliorare concretamente la vita delle persone in cerca di lavoro.

Jobiri.com nasce da una visione semplice ma potente: nessuna persona deve sentirsi sola nella ricerca del lavoro. Da questo principio è nato il primo career coach digitale basato su intelligenza artificiale, progettato per accompagnare ogni individuo nel proprio percorso professionale, accelerando l'accesso al lavoro e supportando scelte di carriera più consapevoli ed efficaci.

Non solo, Jobiri è anche partner tecnologico di scuole, università, enti di formazione, sportelli lavoro, Informagiovani, centri per l'impiego, con l'obiettivo di rendere i servizi di orientamento accessibili, scalabili e disponibili 24/7. Una risposta concreta per fare di più con le stesse risorse.

Oggi Jobiri è la piattaforma più adottata in Italia da istituzioni pubbliche e private per innovare l'inserimento lavorativo. Offre oltre 160.000 annunci al mese, strumenti avanzati per creare CV e lettere personalizzate con l'IA, più di 150 video lezioni con le migliori strategie per trovare lavoro e un simulatore per prepararsi ai colloqui.

Oltre 120 Istituzioni, più di 1.050 professionisti dell'orientamento e circa 180.000 utenti hanno già scelto Jobiri per affrontare la transizione scuola-lavoro in modo moderno, efficace e sostenibile.

