

Comunicato Stampa

Comunicato Stampa FABBRICHE APERTE® 2022

FABBRICHE APERTE® 2022

La maggior parte degli studenti, che hanno visitato virtualmente 24 aziende savonesi, dichiara di aver le idee chiare sulle scelte future. Cerimonia finale di premiazione 28 ottobre 2022

Gli studenti Savonesi, dopo il percorso **Fabbriche Aperte®** dichiara di avere le idee un po' più chiare sulle opportunità occupazionali offerte dal territorio savonese. IL dato emerge dal sondaggio che è stato realizzato nel corso della quindicesima edizione del progetto che si è svolto anche per questa edizione con collegamenti in diretta streaming tra aziende e classi attraverso le LIM garantendo un dialogo interattivo e dinamico.

Il progetto **Fabbriche Aperte®**, nato per volontà dell'Unione Industriali di Savona, si è sviluppato negli anni con il sostegno della Camera di Commercio Riviera di Liguria – Imperia La Spezia Savona, il contributo dell'Autorità di Sistema Portuale del Mar Ligure Occidentale ed il supporto della Regione Liguria nell'ambito del progetto di orientamento “#Progettiamicilfuturo - fase 2” e della specifica azione “Ragazzi in Azienda” finanziata dal FSE e realizzata da ALFA,

Il giorno 28 ottobre si terrà la tradizionale cerimonia di chiusura del progetto con la proiezione del video **Fabbriche Aperte®**, che racconta il viaggio virtuale dei ragazzi nelle aziende savonesi. L'evento finale sarà trasmesso in streaming su www.festivaldeigiovani.it

Una conferma importante, che emerge anche dai risultati del questionario somministrato come ogni anno ai ragazzi da **Noisiamofuturo®**, autore del format originale di **Fabbriche Aperte®**, è che i ragazzi, tutorati dall'Associazione **Giovani per la Scienza** e dai membri del **Consolato Provinciale di Savona della Federazione Nazionale Maestri del Lavoro**, hanno ribadito la tendenza emersa negli ultimi anni che vede crescere le scelte di percorsi scolastici ad indirizzo tecnico scientifico.



Le risposte dei ragazzi ci dicono che il **67%** degli studenti di seconda media **ha già scelto la scuola superiore** da frequentare e fra loro il **65%** ha scelto una scuola ad indirizzo tecnico scientifico. Confermato anche l'interesse delle ragazze verso questi percorsi con circa il **48%** che dichiara di voler proseguire gli studi orientandosi verso professioni scientifiche.

C'è già chiarezza sul tipo di lavoro che i ragazzi vorranno fare da grandi: il **65%** ha un'idea **abbastanza chiara**, mentre tutti gli altri non lo immaginano, anche se la maggior parte di loro dichiara di voler svolgere una professione che innanzitutto piaccia prima di pensare alla retribuzione. In questo senso è netta la percentuale delle ragazze che privilegiano la soddisfazione personale con circa l'**80%** (contro il **20%** dei maschi), dato che ha notevole incremento ogni anno. Anche in merito alle scelte lavorative le ragazze sono più determinate e puntano a lavori ad alta professionalità e specialistici.

Medici, cuochi, fisioterapisti, vigili del fuoco, insegnanti, restano tra le preferenze dei ragazzi, ma in crescita anche ingegneri, meccanici, programmatori informatici, geometri, tecnici di laboratorio, biologi: le professioni tecniche e professionali conquistano complessivamente **oltre il 62%** di preferenze fra maschi e femmine.

Tutti concordi (**l'82% dei partecipanti**) nel ritenere molto interessante la visita alle aziende, soprattutto per le tecnologie applicate (**58%**).

In enorme crescita anche la consapevolezza che le industrie savonesi siano un cardine dell'economia del territorio, così come dichiarato dall'**87%** degli intervistati.

Moltissimi studenti durante le visite maturano la consapevolezza che attraverso scienza e nuove tecnologie si incrementi la difesa dell'ambiente che **per oltre il 90%** dei ragazzi intervistati è una priorità.

La formula ha portato quest'anno circa di **1.200 ragazzi**, **57 classi** di **17 Istituti Comprensivi del Savonese**, a preparare la visita virtuale presso **24 aziende del territorio**, scoprendo produzioni ed eccellenze di ricerca, abbinando l'acquisizione di conoscenza ed informazioni a gioco e competizione.

- Ecco i 17 Istituti comprensivi del territorio partecipanti:

Albenga I, Albenga II, Albisola, Cairo Montenotte, Finale Ligure, Loano Boissano, Millesimo, Pietra Ligure, Quiliano, Savona I, Savona II, Savona III, Savona IV, Spotorno, Vado Ligure, Val Varatella e Varazze-Celle.

- Le 24 Aziende coinvolte nel progetto sono:

A.D.R - Aziende Dolciarie Riunite S.p.A., ALSTOM, Autorità di Sistema del Mar Ligure Occidentale – Rada di Savona e Rada di Vado Ligure, Bitron S.p.A., Cabur

S.r.l., Continental Brakes Italy S.r.l., Ente Sistema Edilizia, ESI S.p.A., Esso Italiana S.r.l., ICOSE S.p.A., Infineum S.r.l., La Filippa S.r.l., Loano Due Village, Noberasco S.p.A., Piaggio Aero Industries S.p.A., Reefer Terminal S.p.A., Semar Electric S.r.l., Tirreno Power S.p.A., TPL Linea S.r.l., Trenitalia S.p.A., Trench Italia S.r.l., Vado Gateway S.p.A., Verallia Italia S.p.A., Vetreria Etrusca S.p.A

Come ogni anno nel corso della cerimonia saranno premiati gli studenti vincitori, uno per classe, del gioco a tappe, "**Professionista del futuro**", articolato in due fasi di gioco: quiz sulle aziende di Fabbriche Aperte® e racconto di una giornata di lavoro in azienda in cui lo studente si immagina professionista del futuro.