

Progetto Fabbriche Aperte 2014

Relazione finale

Progetto Fabbriche Aperte 2014

Le visite aziendali unite al gioco, all'approfondimento in classe, al coinvolgimento degli studenti in una produzione video che racconti l'industria savonese attraverso i suoi aspetti di eccellenza, quali ricerca e innovazione, internazionalizzazione, sviluppo eco-sostenibile, il tutto attraverso l'impiego costante di nuove e qualificate professionalità soprattutto in ambito tecnico scientifico. È questa la formula di Fabbriche Aperte, iniziativa giunta alla sua settima edizione, che ha accompagnato quest'anno circa **800** tra studenti savonesi e loro professori in un viaggio alla scoperta del mondo del lavoro e delle figure professionali più ricercate dalla realtà imprenditoriale del territorio.

Un progetto voluto e realizzato da Unione Industriali di Savona, in partnership con Provincia e Camera di Commercio di Savona, con la collaborazione di Autorità Portuale di Savona - Vado Ligure, che si propone di orientare gli studenti in procinto di intraprendere il proprio percorso scolastico superiore verso una scelta più ragionata e consapevole alla luce di una conoscenza della richiesta occupazionale delle aziende savonesi in termini numerici, ma soprattutto di competenze.

Con Fabbriche Aperte i ragazzi, appartenenti a **31 classi di 12 Istituti Comprensivi**, guidati dai loro insegnanti e dai **90 tutor dell'Associazione dei Giovani per la Scienza**, hanno visitato **14 aziende** savonesi leader di settore: accolti dagli imprenditori e dai lavoratori, i ragazzi hanno visto da vicino i cicli produttivi, i laboratori di ricerca, gli uffici e i magazzini, capendo il funzionamento complesso ed articolato di un'azienda nei suoi diversi settori, ciascuno dei quali caratterizzato da specifiche professionalità ed attività.

Guardare al mercato internazionale con consapevolezza, mettere i nostri giovani in condizione di affrontare le sfide future con un solido background formativo che deve essere costruito fin dai primi stadi scolastici, orientare i ragazzi e le famiglie al cambiamento in termini di nuovi percorsi di studio, che tengano conto delle attitudini personali, ma anche delle richieste di un mercato del lavoro in rapida evoluzione. Per fare questo è indispensabile che scuola, servizi e aziende rafforzino la propria collaborazione, facciano sistema, anche grazie a progetti consolidati come Fabbriche Aperte.

Il sistema produttivo savonese è una realtà solida, che guarda al futuro, investendo in ricerca, innovazione, servizi efficienti, qualità del prodotto e professionalità che per formarsi hanno bisogno di una campagna di informazione mirata nei confronti delle famiglie, sensibilizzate a far intraprendere ai propri figli quei percorsi tecnico scientifici che offrono interessanti prospettive di occupazione all'interno delle aziende del territorio.

Inoltre grazie alle visite coordinate da Autorità Portuale, nell'ambito dei bacini di Savona e Vado, gli studenti hanno avuto la possibilità di prendere contatto con le numerose attività imprenditoriali che operano in tale contesto, visitando da vicino **5 aziende terminaliste**.

Infatti le banchine del Porto di Savona-Vado sono un punto di riferimento importante per il Savonese e quindi mostrare una realtà economica viva come quella rappresentata dal nostro Porto, far vedere concretamente quante figure professionali qualificate vengono impiegate perché le merci siano imbarcate, sbarcate, trasferite dalle banchine dove attraccano le navi ai luoghi di distribuzione, è la migliore soluzione per trasferire le informazioni necessarie a chi entro breve dovrà fare scelte importanti per il proprio futuro.

I 12 Istituti comprensivi del territorio partecipanti:

Savona I, Savona II, Savona III, Albisole, Albenga I, Finale Ligure, Cairo Montenotte, Carcare, Millesimo, Quiliano, Spotorno e Vado Ligure.

Le 14 Aziende:

Autorità Portuale di Savona e Vado, Bitron Spa, Bombardier Transportation Italy Spa, Cabur Srl, Continental Brakes Italy Spa, ESI Spa, Ferrania Solis Srl, Infineum Italia Srl, Noberasco Spa, Reefer Terminal Spa, Saint-Gobain Vetri Spa, Schneider Electric Spa, Trench Italia Srl e Trenitalia Spa.

Esaurita la fase di progettazione e programmazione del progetto sono state realizzate le visite alle aziende coinvolte secondo il seguente calendario:

11/02/2014	NOBERASCO - VADO LIGURE
14/02/2014	ESI - ALBISSOLA MARINA
18/02/2014	SAINT GOBAIN VETRI - CARCARE
20/02/2014	INFINEUM - VADO LIGURE
25/02/2014	BITRON - SAVONA
27/02/2014	BITRON - SAVONA
04/03/2014	BOMBARDIER TRANSP. - VADO LIGURE
06/03/2014	CABUR - ALTARE
11/03/2014	TRENITALIA - SAVONA
13/03/2014	TRENCH - CAIRO MONTENOTTE
20/03/2014	FERRANIA SOLIS - CAIRO MONTENOTTE
26/03/2014	AUTORITA' PORTUALE - RADA DI VADO L.
27/03/2014	AUTORITA' PORTUALE - RADA DI SAVONA
03/04/2014	REEFER T. - BERGEGGI
08/04/2014	CONTINENTAL BRAKES - CAIRO MONTENOTTE
10/04/2014	SCHNEIDER EL. - CAIRO MONTENOTTE
15/04/2014	INFINEUM - VADO LIGURE

Come ogni anno molto interessanti sono stati i dati raccolti dal tradizionale questionario distribuito a tutti i partecipanti a Fabbriche Aperte.

Ai ragazzi, durante le visite infatti, è stato distribuito un questionario, con lo scopo di delineare un quadro concreto della percezione, da parte dei giovanissimi, sia della realtà produttiva che del lavoro in genere.

Tra le **novità del 2014**, spicca la **crescita delle ragazze che vogliono lavorare nell'industria**, con una percentuale che si attesta al **76%**, contro il 66,80% dei loro coetanei maschi. Tra le altre opzioni, sempre attuali le professioni medico-scientifiche, poi le piccole imprese commerciali (con il 10,8 %) e i lavori manuali e di artigianato (12,25 %). La carriera sportiva rimane il sogno di molti, soprattutto nei maschi con il 6,1% contro il 3,4% delle ragazze, ancora molto propense **all'insegnamento** (26%). Tutti i giovani sono comunque concordi sul principale criterio di scelta del loro lavoro: il 52% dichiara che debba essere un'attività che piace, in linea con le proprie attitudini, e solo secondariamente garantire un buon stipendio (38,5%).

Per raggiungere lo scopo, risulta fondamentale avere le idee chiare sui percorsi scolastici, soprattutto in un'età che richiede agli studenti di scegliere il corso di studi superiori, peraltro nella stragrande maggioranza già individuato. Il 70% degli intervistati, infatti, ha già deciso che scuola frequentare:

- il 54 % degli studenti opterà per un indirizzo tecnico scientifico (93,6% per i maschi)

- il 46 % per un percorso umanistico (85% nelle ragazze).

È questo il più concreto risultato di Fabbriche Aperte, che premia l'impegno dei promotori: **negli ultimi sette anni, sono cresciuti gli iscritti alle scuole superiori di indirizzo tecnico-scientifico**, andando a incrementare quel bacino di professionalità a cui le aziende savonese attingono nella ricerca di periti, ingegneri, chimici, biologi e tanti altri diplomati e laureati in materie tecniche e scientifiche.

Tra i requisiti che gli studenti hanno ricercato nelle aziende visitate al primo posto si colloca il rispetto dell'ambiente, percepito come bene da tutelare e valorizzare attraverso il rispetto delle normative, ma anche attraverso l'impiego di nuove professionalità dedicate.

Quasi il 90% dei ragazzi intervistati valuta molto importante, per un'industria, rispettare l'ambiente; l'84% ritiene che, nelle aziende visitate, questo avvenga (percezione in crescita rispetto al 78% dello scorso anno). Merito anche delle tecnologie di ultima generazione impiegate dall'industria savonese, che hanno affascinato il 66 % degli studenti.

Fabbriche Aperte 2014 ha riservato, come sempre, ai ragazzi un ruolo da veri protagonisti nell'ambito del Progetto: è stato infatti realizzato un video racconto che con immagini ed interviste e inchieste effettuate in azienda testimonia il loro percorso, illustrando le fasi che portano quotidianamente alla realizzazione di molti prodotti che nascono nel Savonese e vengono esportati in tutto il mondo.

La formula di Fabbriche Aperte, da sempre, è quella del dialogo e del gioco, con gli studenti protagonisti.

Confermato quindi anche in questa edizione il gioco/concorso "Alla conquista di una mente scientifica", con tre fasi in cui i ragazzi mettono in campo le conoscenze acquisite durante il progetto, rispondendo a domande quiz sulle aziende visitate ed elaborando un breve testo giornalistico, acquisendo così per ogni fase un punteggio che ha decretato, per ognuna delle classi partecipanti, un vincitore.

Le premiazioni, precedute dalla proiezione del video "Fabbriche Aperte 2014" si sono svolte **il 28 maggio** al Teatro Chiabrera a Savona e al Teatro della Città di Cairo Montenotte **il 4 giugno**, alla presenza del Presidente dell'Unione Industriali **Elio Guglielmelli**, del Presidente della Provincia di Savona **Angelo Vaccarezza**, dell'Assessore alle Politiche Attive del Lavoro e Formazione Professionale **Giorgio Sambin**, del Presidente della Camera di Commercio di Savona **Luciano Pasquale** e del Presidente dell'Autorità Portuale di Savona **Gian Luigi Miazza**.

Un'apposita commissione ha individuato i **31 vincitori dell'edizione 2014, uno per classe**: a ognuno di loro è stato consegnato, nel corso delle cerimonie finali, un buono acquisto del valore di 100 euro.

A tutti i ragazzi partecipanti, inoltre, **l'Unione Industriali, la Camera di Commercio e la Provincia di Savona, l'Autorità Portuale di Savona hanno consegnato un cofanetto con un doppio DVD** (con il video e le 500 foto realizzate durante le visite) per poter condividere l'esperienza con le proprie famiglie in vista della scelta della scuola superiore cui iscriversi il prossimo anno.

I 18 premiati di Savona:

Andrea DELLE SITE	IC Albenga	2 C
Arianna SENECA	IC Albenga	2 E
Alessandro BASSO	IC Albisole	2 B
Alessia GAIBAZZI	IC Albisole	2 C
Ginevra BACCINO	IC Finale	2 C
Valentina MAZZARA	IC Finale	2 F

Giulia FRENNA	IC Quiliano	2 A
Chiara MUSIAN	IC Quiliano	2 B
Nives BOLFO	IC Quiliano	2 C
Alessandro CATALANO	IC Savona 1	2 D
Michela MARSIO	IC Savona 1	2 E
Luigi MIRGOVI	IC Savona 2	2 A
Emma PELLERO	IC Savona 2	2 E
Siria CARDILLI	IC Savona 3	2 A
Gaia GAVARONE	IC Savona 3	2 F
Beatrice PERSICO	IC Spotorno	2 A
Erika NOVELLO	IC Spotorno	2 C
Beatrice CALANDRIA	IC Vado Ligure	2 C

I 13 premiati di Cairo Montenotte:

Alberto ARALDO	IC Cairo	2 A
Caterina FORMENTO	IC Cairo	2 B
Roberto REXHAJ	IC Cairo	2 C
Giada CALISSI	IC Cairo	2 D
Greta KOVACIK	IC Cairo	2 E
Nicholas LUCIA	IC Cairo	E F
Andrea LUCCHESI	IC Carcare	2 B Altare
Elisa ESTORCHI	IC Carcare	2 B Carcare
Matilde GIACOSA	IC Millesimo	2 A
Marcello BERGERO	IC Millesimo	2 B
Anja CORVI	IC Savona 1	2 B
Gaia MARINO	IC Vado	2 A
Andrea PISU	IC Vado	2 B