

Comunicato Stampa 57/2023

CULTURA D'IMPRESA e VIDEO PROGETTI:

in Camera di Commercio focus sui risultati del progetto Transform
e premiazione del concorso "Storie di alternanza e competenze"

Vercelli, 20 dicembre 2023 – Evidenziare il ruolo chiave del sistema educativo nello stimolare comportamenti imprenditoriali: questo l'obiettivo del progetto *TransForm – Trasformazione e imprenditorialità aperta*, che si inserisce all'interno del Programma di cooperazione Interreg Italia-Svizzera 2014-2020, cofinanziato dall'Unione Europea.

I risultati delle azioni realizzate nell'anno 2023 sono stati presentati in occasione dell'incontro che si è svolto a Baveno mercoledì 20 dicembre, presso la sede della Camera di Commercio Monte Rosa Laghi Alto Piemonte, capofila di parte italiana del progetto. Il partenariato vede coinvolti anche SUPSI, capofila di parte elvetica, e la Camera di Commercio di Varese.

«L'appuntamento odierno ha una duplice finalità: presentare i risultati del progetto *TransForm IV Avviso* e premiare le scuole vincitrici a livello locale del concorso *Storie di alternanza e competenze*» ha esordito **Fabio Ravanelli**, presidente della Camera di Commercio Monte Rosa Laghi Alto Piemonte. «Il filo rosso che collega queste iniziative è rappresentato dall'importanza di una formazione continua, sul campo e di un dialogo costante tra scuola e mondo del lavoro: oltre al concorso il nostro Ente ha promosso diverse iniziative per studenti e docenti a cui intendiamo dare continuità sia con risorse camerali sia attraverso la presentazione di un nuovo progetto sulla prossima programmazione».

Sono quindi intervenuti in collegamento **Giacomo Mazzarino**, dirigente della Camera di Commercio di Varese, **Leandro Bitetti** e **Andrea Huber**, docenti di SUPSI, e **Antonella Bertolotti**, project officer del Programma di Cooperazione Interreg V-A Italia Svizzera 2014-2020.

A illustrare le attività realizzate grazie a TransForm, le cui risorse per le azioni 2023 sul territorio italiano superano i 180mila euro, che si aggiungono agli oltre 1,1 milioni di euro investiti nelle tre precedenti annualità del progetto, è stata **Cristina D'Ercole**, vice segretario della Camera di Commercio Monte Rosa Laghi Alto Piemonte. «Con il progetto sono stati realizzati due corsi sui temi della robotica e del lean thinking che i docenti potranno replicare direttamente in classe attraverso innovativi kit didattici, forniti gratuitamente alle scuole dall'Ente camerale. A ciò si aggiungono il percorso per lo



sviluppo della cultura d'impresa, supportato dal manuale e dalla metodologia elaborata da SUPSI, e gli eventi di matching tra imprese e studenti. Per quanto riguarda gli imprenditori si è puntato sull'internazionalizzazione, attraverso una formazione online e un servizio di export check up e tutoraggio calibrato sulle proprie esigenze aziendali».

L'incontro è quindi entrato nel vivo con la premiazione locale del concorso "Storie di alternanza e competenze", iniziativa promossa dal sistema camerale a cui aderisce anche la Camera di Commercio Monte Rosa Laghi Alto Piemonte. Obiettivo del premio è quello di valorizzare i percorsi formativi degli studenti raccontati attraverso un video.

Sul podio dell'edizione territoriale 2023, nella categoria PCTO riservata agli istituti tecnici e professionali, si sono collocati l'I.T.I. **"G. Omar" di Novara**, che ha vinto il primo premio con il progetto *Parkinson detector: intelligenza artificiale e medicina*, con una menzione speciale per la "Rilevante applicabilità del progetto in ambito sanitario per la diagnosi precoce"; l'I.I.S. **"Marconi Galletti Einaudi" di Domodossola**, che ha conquistato la seconda posizione con il video *Water Sampling Drone, campionamento delle acque*, mentre l'I.I.S. **"Gae Aulenti" di Biella** è risultato vincitore del terzo premio con il progetto *Il frutteto interconnesso 4.0.*, a pari merito con il progetto *TRAPMIC: la nano-trappola per salvare le acque dalle microplastiche* dell'**Omar** di Novara.

Ex aequo anche per i progetti PCTO 2X1: *crescita professionale, ma soprattutto personale* dell'I.I.S. **"Gae Aulenti"** di Biella e *FuturITI*, presentato dall'I.T.I. **"G.C. Faccio" di Vercelli**, che si sono collocati entrambi in quarta posizione, mentre *SPAGOCK: il green gel a base di gomma di konjac e cellulosa che cattura l'acqua dell'aria* dell'istituto **Omar** di Novara è risultato quinto classificato.

L'I.T.T. **"G. Fauser" di Novara** si è invece aggiudicato una menzione speciale per la significativa valenza sociale dell'esperienza di alternanza con il progetto *Ambulatorio solidale Croce Rossa Italiana*.

Nella categoria Licei sono stati premiati il **Liceo Scientifico San Lorenzo di Novara**, che con i punteggi conseguiti dai suoi progetti *In Irlanda dai Charity Shops* e *Orientamento nelle professioni sanitarie* si è collocato rispettivamente al terzo e quarto posto, e l'I.I.S. **D'Adda di Varallo**, in quinta posizione con il *Progetto Murales*.

Ciascun progetto si è aggiudicato un premio in denaro, pari a 1.250 euro per il primo classificato, a 1.000 euro per il secondo, 750 per il terzo, 550 per il quarto e 450 per il quinto. I video e le foto dei progetti premiati sono visibili dal sito della Camera di Commercio www.pno.camcom.it; maggiori informazioni sul progetto TransForm e sul premio "Storie di alternanza e competenze" possono essere richieste al Servizio Promozione (promozione@pno.camcom.it).

(segue dettaglio dei progetti premiati)



Vincitori fase territoriale Premio 2023 "Storie di alternanza e competenze"

Categoria Istituti tecnici e Istituti professionali (PCTO), Apprendistato di 1° livello, Alternanza rafforzata

1° classificato – I.T.I. "G. Omar" (Novara) - Menzione speciale per la "Rilevante applicabilità del progetto in ambito sanitario per la diagnosi precoce"

Parkinson detector: intelligenza artificiale e medicina

Studente: Tommaso Caligari

Link video: <https://youtu.be/5xSOB9q3tiw>

2° classificato – I.I.S. "Marconi Galletti Einaudi" (Domodossola)

Water Sampling Drone, campionamento delle acque

Studenti: Ivan Alesi, Matteo Minoli

Link video: <https://youtu.be/urveJ4tWB5Q>

3° classificato – I.I.S. "Gae Aulenti" (Biella)

Il frutteto interconnesso 4.0

Studenti: Samuele Franco, Barbara Peronetto, Alessandro Quazza, Edoardo Palazzo

Link video: <https://photos.app.goo.gl/PZNNtbWDgVpr6bdt9>

3° classificato – I.T.I. "G. Omar" (Novara)

TRAPMIC: la nano-trappola per salvare le acque dalle microplastiche

Studenti: Matteo Valenti, Erik Caimi, Maddalena Ghiselli

Link video: <https://youtu.be/IURjyQrJ7Xw>

4° classificato – I.I.S. "Gae Aulenti" (Biella)

PCTO 2X1: crescita professionale, ma soprattutto personale

Studenti: Aurora Pillepich, Serena Fantin

Link video: <https://youtu.be/LspBDffMuQ>

4° classificato – I.T.I. "G.C. Faccio" (Vercelli)

FuturITI

Studenti: Stefano De Santis, Gabriele Perticone, Daniele Rizzo, Leonardo Contini, Daniele Di Donato, Andrea Ginella, Luca Morello

Link video:

<https://drive.google.com/drive/folders/16imotMUnKc3Yd4i92EH7IP0FdCQDY3wy?usp=sharing>

5° classificato – I.T.I. "G. Omar" (Novara)

SPAGOCK: il green gel a base di gomma di konjac e cellulosa che cattura l'acqua dell'aria

Studenti: Anita Vignaroli, Benedetta Guazzardi, Martina Brescia Pivaro

Link video:

<https://drive.google.com/file/d/1ZyYkDippb4wYVbqq2weNbfDe9Md3bGHn/view?usp=drivesdk>

I.T.T. "G. Fauser" (Novara) - Menzione speciale per la "Significativa valenza sociale dell'esperienza di alternanza"

Ambulatorio solidale Croce Rossa Italiana

Studenti: Giuseppe La Rocca, Martina Di Tullo

Link video: https://youtu.be/D_aW2ILzBG0



Categoria Licei (PCTO)

3° classificato – Liceo Scientifico San Lorenzo (Novara)

In Irlanda dai Charity Shops

Studenti: Edoardo Sirna, Jacopo Maria Merlotti, Federico Laudani, Jacopo Filippi, Letizia Ciani, Giulia Canone, Giulio Andreoni, Francesco Mortarino, Cheryl Ghezzi, Corinna Moro

4° classificato – Liceo Scientifico San Lorenzo (Novara)

Orientamento nelle professioni sanitarie

Studentessa: Giulia Canone

Link video: <https://www.youtube.com/watch?v=egFJtnpos3E>

5° classificato – Istituto Statale d'Istruzione Superiore D'Adda (Varallo)

Progetto Murales

Studenti: Rachele Allegra, Agnese Avenoso, Gaia Buscema, Filippo Cavicchini, Alissa Chiocca, Sofia Colletto, Adele Cravanzola, Palla Diop, Giulia Duò, Ilenia Facciotti, Matteo Farini, Sofia Frigerio, Matteo Manganelli, Martina Mantegna, Alexa Mazzola, Maria Piana, Luca Pizzetta, Christian Placa, Giorgia Preti, Lisa Topini, Ambra Traglio, Christian Valdani

Link video:

<https://drive.google.com/file/d/1jl7Q0HEbEX1-UBLCwgNO9PWQX8PNH3h1/view?usp=sharing>