

# ECONOMIA CIRCOLARE

## CONOSCI, COMUNICA E CAMBIA!

### BUONE PRATICHE TERRITORIALI

### EDIZIONE 2023/24

Le Camere di commercio di Mantova, Treviso-Belluno, Verona e Vicenza, attraverso il progetto “Giovani Protagonisti – Buone pratiche territoriali” sostenuto da **Fondazione Cariverona** e il progetto di incremento del 20% “Formazione lavoro”, hanno promosso la parallela attivazione dell’Hackathon “Economia Circolare: Conosci, Comunica e Cambia!”, coinvolgendo gli studenti delle scuole attivi nella diffusione territoriale e nella promozione di idee per il cambiamento.

Partendo dalla triennale sperimentazione promossa sul territorio mantovano da **PromolImpresa – Borsa Merci, Rete Alternanza/PCTO e LTO Mantova** grazie anche alla sinergia con il “Premio Futuro Sostenibile” promosso da **Gruppo Tea**, le quattro Camere di commercio hanno investito, anche in relazione alla specifica **funzione camerale dedicata all’“Orientamento al lavoro e alle professioni”**, in un’evoluzione e uno sviluppo dell’azione verso un modello replicabile per consentire ai giovani dei diversi territori di operare in rete ed essere protagonisti del cambiamento.

L’importante lavoro di rete ha permesso inoltre di **accompagnare gli studenti coinvolti verso la certificazione delle competenze promossa da Unioncamere e dal Sistema Camerale** per contribuire alla riduzione del mismatch tra domanda e offerta di lavoro, attraverso una maggiore qualificazione dell’offerta da raggiungere mediante lo sviluppo di un modello innovativo per l’attestazione delle competenze maturate in contesti non formali e informali.

L’iniziativa si inserisce nella recentissima **attivazione da parte della Commissione europea di “GreenComp. The European sustainability competence framework”**. GreenComp, infatti, è il primo framework di riferimento per le competenze sulla sostenibilità che fornisce un terreno comune agli studenti e una guida agli educatori, definendo in modo contestuale cosa sia la sostenibilità e cosa comporta sulle competenze. L’obiettivo di GreenComp è promuovere una mentalità sulla sostenibilità, aiutando gli utenti a sviluppare conoscenze, capacità e attitudini a pensare, pianificare e agire con empatia, responsabilità e cura per il nostro pianeta.



In rete con



Con il supporto organizzativo di



Con il sostegno di



# ECONOMIA CIRCOLARE CONOSCI, COMUNICA E CAMBIA!

EDIZIONE 2023/24 - BUONE PRATICHE TERRITORIALI

## OBIETTIVI

L'Hackathon ha avuto come oggetto lo svolgimento, tramite piattaforma e-learning, di **attività di approfondimento e di produzione dedicate al tema dell'Economia Circolare**.

Le attività sono state svolte dai partecipanti organizzati in gruppi di lavoro seguiti da un referente interno all'istituzione scolastica.

Ai partecipanti è stato chiesto di lavorare singolarmente e in team in tre aree d'attività:



**"CONOSCI"**, finalizzata a condividere, anche attraverso la partecipazione attiva dei giovani, i caratteri rilevanti dell'Economia Circolare per una crescente consapevolezza delle nuove generazioni;



**"COMUNICA"**, finalizzata ad acquisire competenze trasversali sulla comunicazione da agire, attraverso la produzione di video, per la promozione e diffusione dei temi propri dell'Economia Circolare;



**"CAMBIA"**, finalizzata a raccogliere e diffondere le idee dei giovani promotori del cambiamento.

## DESTINATARI

L'Hackathon si è rivolto agli studenti organizzati in team delle **Scuole Secondarie di II Grado e dei CFP delle province di Mantova, Belluno e Vicenza**.

La partecipazione, totalmente gratuita, è stata aperta preliminarmente a **6 gruppi di lavoro per ciascun territorio**, individuati in base all'ordine di arrivo.

Ogni scuola ha potuto aderire preliminarmente con due gruppi di lavoro, preferibilmente organizzati all'interno della stessa classe, composti da minimo 8 studenti ciascuno.

## PREMI

Per ciascun territorio sono stati previsti importanti premi:

- 800 € al primo team classificato;
- 500 € al secondo team classificato;
- 300 € al terzo team classificato.

Sono stati previsti ulteriori premi di valore complessivo pari a 1.000 € da suddividere tra i primi classificati dei quattro territori coinvolti, scaturenti dalla valutazione trasversale promossa all'interno del progetto "Giovani Protagonisti – Buone pratiche territoriali".



# ECONOMIA CIRCOLARE CONOSCI, COMUNICA E CAMBIA!

EDIZIONE 2023/24 - BUONE PRATICHE TERRITORIALI

## I VIDEO E LE IDEE DI CAMBIAMENTO DI VICENZA

Il territorio vicentino ha visto sfidarsi **6 gruppi per 64 studenti e 2 scuole coinvolte** tra cui il Liceo scientifico scienze applicate Tron Zanella e il Liceo artistico Canova di Schio.

### PREMI

Il 5 giugno 2024 si è svolta la premiazione dell'hackathon davanti a una commissione di valutazione composta da un rappresentante della CCIAA, dell'ufficio scolastico e delle Associazioni di Categoria (Confcommercio, Apindustria e Confcooperative) che ha valutato i 6 video e i 6 progetti realizzati dai gruppi di partecipanti, assegnando:

- 1 Gruppo 1, Classe 3AI del Liceo Scientifico Scienze Applicate Tron Zanella per l'idea di cambiamento "Rebottles – Piantala con la plastica";
- 2 Gruppo 3, Classe 3DI del Liceo Scientifico Scienze Applicate Tron Zanella per l'idea di cambiamento "Print 3D";
- 3 Gruppo 4, Classe 3 DI del Liceo Scientifico Scienze Applicate Tron Zanella per l'idea di cambiamento "Refashionize – Scegli di riparare e non di gettare".



In rete con



Con il supporto organizzativo di



Con il sostegno di





Allegro Gaia Speggorin Gea Monticello Matteo Gioppo Nicolò D'Isanto Davide Bjelic Anastasija Lanaro Alessandro Busolo Silvia Bellunato Filippo Trevisan Gioele

## TO GO NUTS

Quattro ragazzi dopo aver comprato alcuni prodotti al super mercato notano vari problemi riguardo al cibo e a come viene prodotto.

Realizzato dagli studenti dell'Istituto Istruzione Superiore Antonio Canova di Vicenza: Gaia Allegro, Anastasija Bjelic, Silvia Busolo, Filippo Bellunato, Davide D'Isanto, Nicolò Gioppo, Alessandro Lanaro, Matteo Monticello, Gea Speggorin, Gioele Trevisan.



Between Pollution and Recycling:  
The Intertwined Stories of Two Destinies

## BETWEEN POLLUTION AND RECYCLING

Un ragazzo nell'era moderna mostra una sua giornata quotidiana messa a confronto con quella di un ragazzo degli anni '80.

Realizzato dagli studenti dell'Istituto Istruzione Superiore Antonio Canova di Vicenza: Anna Bonato, Danil Comparin, Asya Danese, Davide Guerrise, Martino Molinari, Giacomo Nicente, Margherita Panetto, Bruno Salvetti, Federico Tommasetto, Tiziano Trevisan.



Caterina Bertoldo  
Sofia Bille  
Carraro Lorenzo  
Adelin Covaschi  
Matteo Dalla Valle  
Andrea De Muri  
Alessandro De Rizzo  
Luca Girardi  
Ulisse Gracioppo

ISTITUTO DI ISTRUZIONE  
SUPERIORE TRONZANELLA

## ASAP

Scegli la qualità, dì no al fast fashion...la sostenibilità non ha prezzo!

Realizzato dagli studenti dell'Istituto Istruzione Superiore Tron Zanella di Vicenza: Caterina Bertoldo, Sofia Bille, Lorenzo Carraro, Adelin Covaschi, Matteo Dalla Valle, Andrea De Muri, Alessandro De Rizzo, Luca Girardi, Ulisse Gracioppo.



Grotto Giulia  
Orizzonte Anita  
Panozzo Giovanni  
Roso Cristian  
Toniolo Gioele  
Toniolo Tommaso  
Valdo Enrico  
Zausa Beatrice  
Zordan Pietro  
Zovi Luca

LICEO TRONZANELLA

## ECONOMIA CIRCOLARE: IL MONDO MEGLIO FA GIRARE

Ad applicare le 4R noi siamo capaci, e voi?

Realizzato dagli studenti dell'Istituto Istruzione Superiore Tron Zanella di Vicenza: Giulia Grotto, Anita Orizzonte, Giovanni Panozzo, Cristian Roso, Gioele Toniolo, Tommaso Toniolo, Enrico Valdo, Beatrice Zausa, Pietro Zordan, Luca Zovi.



Classe 3<sup>a</sup>DI  
Liceo Tronzanella

## APRI GLI OCCHI

Apri gli occhi: realizza che anche tu puoi fare la differenza.

Realizzato dagli studenti dell'Istituto Istruzione Superiore Tron Zanella di Vicenza: Matilde Bille, Vittoria Campana, Viola Castiglione, Sofia Cestonaro, Giovanni Condotta, Mattia Filippi Farmar, Matteo Gasparin, Marco Lucchetta, Nicola Mutinelli, Sofia Nguyen, Francesco Novella, Francesco Pranovi.



3<sup>a</sup>DI  
Liceo Tron Zanella

## UN NUOVO MODELLO DI PRODUZIONE E CONSUMO SOSTENIBILE: LA CIRCULAR ECONOMY

Il consumo spropositato delle nostre risorse sta distruggendo il pianeta... ma c'è ancora una speranza: la Circular Economy.

Realizzato dagli studenti dell'Istituto Istruzione Superiore Tron Zanella di Vicenza: Tiberio Gonzato, Matteo Panozzo, Francesco Pozzan, Lorenzo Rosa, Chiara Smiderle, Nicola Smiderle, Pietro Stella, Sofie Elisabeta Tomasi, Giovanni Valente, Giorgia Zanello, Gianmaria Zarantonello.



## LA PASTICCERIA A SCUOLA

Collaborazione fornitori-punto di ristoro per consegnare a scuola i prodotti non consumati entro una giornata lavorativa.

Realizzato dagli studenti dell'Istituto Istruzione Superiore Antonio Canova di Vicenza: Gaia Allegro, Anastasija Bjelivic, Silvia Busolo, Filippo Bellunato, Davide D'Isanto, Nicolò Gioppo, Alessandro Lanaro, Matteo Monticello, Gea Speggiorin, Gioele Trevisan.



## RIUTILIZZO DEI VESTITI-PIÙ RIUSI, MENO ABUSI

Riutilizzare vestiti o pezzi di stoffa per creare oggetti più innovativi.

Realizzato dagli studenti dell'Istituto Istruzione Superiore Antonio Canova di Vicenza: Anna Bonato, Danil Comparin, Asya Danese, Davide Guerrise, Martino Molinari, Giacomo Nicente, Margherita Panetto, Bruno Salvetti, Tiziano Trevisan.



## REBOTTLES - PIANTALA CON LA PLASTICA

Trasformiamo un materiale rischiosamente inquinante in vita!

Realizzato dagli studenti dell'Istituto Istruzione Superiore Tron Zanella di Vicenza: Caterina Bertoldo, Sofia Bille, Lorenzo Carraro, Adelin Covaschi, Matteo Dalla Valle, Andrea De Muri, Alessandro De Rizzo, Luca Girardi, Ulisse Gracioppo.



## MAKE IT LAST-È IL MOMENTO DI RIDARGLI VITA!

Riutilizzo di tessuti, dandogli una nuova vita, facendoli diventare grembiuli per i bambini dell'asilo.

Realizzato dagli studenti dell'Istituto Istruzione Superiore Tron Zanella di Vicenza: Giulia Grotto, Anita Orizzonte, Giovanni Panozzo, Cristian Roso, Gioele Toniolo, Tommaso Toniolo, Enrico Valdo, Beatrice Zausa, Pietro Zordan, Luca Zovi.



## PRINT 3D

Piattaforma che collega le persone che vogliono stampare 3D con coloro che posseggono le stampanti 3D.

Realizzato dagli studenti dell'Istituto Istruzione Superiore Tron Zanella di Vicenza: Matilde Bille, Vittoria Campana, Viola Castiglione, Sofia Cestonaro, Giovanni Condotta, Mattia Filippi Farfar, Matteo Gasparin, Marco Lucchetta, Nicola Mutinelli, Sofia Nguyen, Francesco Novella, Francesco Pranovi.



## REFASHIONIZE - SCEGLI DI RIPARARE E NON DI GETTARE

Eventi per raccogliere gli indumenti usati e ripararli o migliorarli.

Realizzato dagli studenti dell'Istituto Istruzione Superiore Tron Zanella di Vicenza: Tiberio Gonzato, Matteo Panozzo, Francesco Pozzan, Lorenzo Rosa, Chiara Smiderle, Nicola Smiderle, Pietro Stella, Sofie Elisabeta Tomasi, Giovanni Valente, Giorgia Zanovello, Gianmaria Zarantonello.