

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 BELLUNO

A Belluno hanno aderito all'hackathon **6 gruppi per 51 studenti e 3 scuole coinvolte** tra cui l'Istituto Superiore Galilei-Tiziano di Belluno, il Liceo Statale Classico, Scientifico, Scienze applicate e Linguistico Giorgio Dal Piaz di Feltre, l'Istituto Tecnico Settore Economico P. F. Calvi di Belluno.

PREMI

Giovedì 6 giugno 2024, presso la sede di Belluno della Camera di commercio, i 6 team di studenti hanno presentato alla Commissione di valutazione la loro idea di cambiamento.

La Commissione ha quindi proclamato i tre team vincitori e assegnato i rispettivi premi:

- 1 GRUPPO GALILEI TIZIANO 2 dell'Istituto "Galilei – Tiziano" di Belluno con l'idea "Brokellas";
- 2 GRUPPO DAL PIAZ 2 del Liceo scientifico "Giorgio Dal Piaz" di Feltre con l'idea "Scontrini Segnalibri";
- 3 GRUPPO CALVI 1 dell'Istituto "P. F. Calvi" di Belluno con l'idea "Ecobottles".



In rete con



Con il supporto organizzativo di



Con il sostegno di





CLOSING THE LOOP

Riduci l'impatto ambientale e risparmia con il riuso dei vestiti! Se non sai come fare, guarda il nostro video!

Realizzato dagli studenti dell'Istituto Superiore Galilei-Tiziano di Belluno: Gabriele Bolzan, Giacomo Capraro, Nicola Collazuol, Gresa Fejzullahu, Laila Pasotto, Greta Roldo, Alessandro Sonzogni, Sofia Vulpe.



UN VASO..?

Anche un piccolo gesto può fare la differenza! Guarda come una semplice bottiglia d'acqua può trasformarsi in un vaso.

Realizzato dagli studenti dell'Istituto Superiore Galilei-Tiziano di Belluno: Flavio Bridda, Gabriele Nuzzo, Nadia Occhi, Sofia Pierobon, Alexander Rossitto, Isabel Simoni, Wen Bai Shu, Yinnuo Xing.



IL RIUTILIZZO

"Save the world, save the future" è il nostro motto per affermare che, con piccole azioni quotidiane che salvaguardano l'ambiente, possiamo garantire un futuro sereno a tutte le generazioni future.

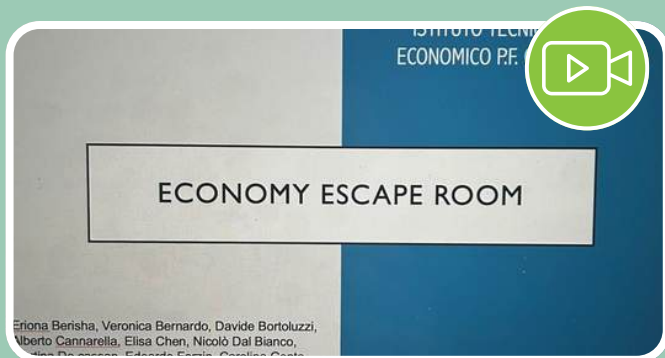
Realizzato dagli studenti del Liceo Statale Classico, Scientifico, Scienze applicate e Linguistico Giorgio Dal Piaz - Feltre di Belluno: Amira Abdulai, Anna Collavo, Andrea Orlor, Francesca Orlor, Sofia Pastorello, Tommaso Zatta.



UNA NUOVA VITA

Lattina riciclata o lattina gettata a terra... c'è davvero differenza? Scoprilo nel nostro video!

Realizzato dagli studenti del Liceo Statale Classico, Scientifico, Scienze applicate e Linguistico Giorgio Dal Piaz - Feltre di Belluno: Sebastiano De Bortoli, Anna Giovanelli, Ka Ching Lu, Naïke Pauletti, Francesca Daniela Postaru, Mattia Vettorata.



ECONOMY ESCAPE ROOM

Quattro ragazzi rinchiusi in un escape room per aver commesso degli errori molto gravi...

Realizzato dagli studenti dell'Istituto Tecnico Settore Economico P. F. Calvi di Belluno: Eriona Berisha, Veronica Bernardo, Davide Bortoluzzi, Alberto Cannarella, Elisa Chen, Nicolò Dal Bianco, Martina De cassan, Edoardo Forzin, Carolina Gonta, Angelica Mazzucco.



CIAK! AZIONE PER IL FUTURO

Il video parla delle emissioni di co2 prodotte dalle piattaforme di streaming. È ora di fare AZIONE!

Realizzato dagli studenti dell'Istituto Tecnico Settore Economico P. F. Calvi di Belluno: Suzanne Bikie, Silvia Curtolo, Ginevra Lotto, Nicolas Martini, Linda Peterle, Lorenzo Pierobon, Alex Pocnet, Gianluca Trevisson.



TAPPI IN GIOCO

#Se i tappi riutilizzerai, giocare potrai!
Idea per realizzare giochi da tavolo o di società utilizzando banchi e tappi di bottiglia riciclati.

Realizzato dagli studenti dell'Istituto Superiore Galilei-Tiziano di Belluno: Gabriele Bolzan, Giacomo Capraro, Nicola Collazuol, Gresa Fejzullahu, Laila Pasotto, Greta Roldo, Alessandro Sonzogni, Sofia Vulpe.



BROKELLAS

Un'idea che stimola la creatività delle persone nel riutilizzare in modi diversi e creativi gli ombrelli.

Realizzato dagli studenti dell'Istituto Superiore Galilei-Tiziano di Belluno: Flavio Bridda, Gabriele Nuzzo, Nadia Occhi, Sofia Pierobon, Alexander Rossitto, Isabel Simoni, Wen Bai Shu, Yinnuo Xing.



CORK BIN

Un progetto per raccogliere tappi di sughero e riclarli realizzando cestini.

Realizzato dagli studenti del Liceo Statale Classico, Scientifico, Scienze applicate e Linguistico Giorgio Dal Piaz - Feltre di Belluno: Amira Abdulai, Anna Collavo, Andrea Orlor, Francesca Orlor, Sofia Pastorello, Tommaso Zatta.



SCONTRINI SEGNALIBRI

La nostra proposta è quella di realizzare dei segnalibri a partire dagli scontrini, incollandone tanti in modo da creare una superficie sufficientemente resistente.

Realizzato dagli studenti del Liceo Statale Classico, Scientifico, Scienze applicate e Linguistico Giorgio Dal Piaz - Feltre di Belluno: Sebastiano De Bortoli, Anna Giovanelli, Ka Ching Lu, Naïke Pauletti, Francesca Daniela Postaru, Mattia Vettorata.



ECOBOTTLES

#Dalle bottiglie ai fiori: Ecobottles, la tua eco-scelta.
Riciclo di bottiglie di plastica per la creazione di strumenti di giardinaggio.

Realizzato dagli studenti dell'Istituto Tecnico Settore Economico P. F. Calvi di Belluno: Eriona Berisha, Veronica Bernardo, Davide Bortoluzzi, Alberto Cannarella, Elisa Chen, Nicolò Dal Bianco, Martina De cassan, Edoardo Forzin, Carolina Gonta, Angelica Mazzucco.



CALVINTED

Uno store online di vestiti usati raccolti a scuola durante l'assemblea d'istituto, acquistabili su web sito e il cui ricavato è devoluto in beneficenza.

Realizzato dagli studenti dell'Istituto Tecnico Settore Economico P. F. Calvi di Belluno: Suzanne Bikie, Silvia Curtolo, Ginevra Lotto, Nicolas Martini, Linda Peterle, Lorenzo Pierobon, Alex Pocnet, Gianluca Trevisson.

ECONOMIA CIRCOLARE CONOSCI, COMUNICA E CAMBIA!

EDIZIONE 2023/24 - BUONE PRATICHE TERRITORIALI

I VIDEO E LE IDEE DI CAMBIAMENTO DI MANTOVA

Nel territorio mantovano hanno aderito all'hackathon **7 gruppi per 77 studenti e 3 scuole coinvolte** tra cui il Liceo artistico Dal Prato di Guidizzolo, l'Istituto Superiore Gonzaga di Castiglione delle Stiviere e l'Istituto Superiore Manzoni di Suzzara.

PREMI

Il 27 settembre 2024 al MaMu si è svolto l'evento di chiusura dell'hackathon durante il quale i team partecipanti hanno presentato le idee di cambiamento elaborate davanti a una Commissione composta da referenti degli enti organizzatori e dell'Ufficio scolastico territoriale di Mantova che ha proclamato i tre team vincitori e assegnato i rispettivi premi:

- 1 GRUPPO DAL PRATO 2 del Liceo artistico "Dal Prato" di Guidizzolo con l'idea "Infinity fragrances";
- 2 GRUPPO MANZONI 1 dell'Istituto "Manzoni" di Suzzara con l'idea "RE-WOODEN";
- 3 GRUPPO GONZAGA 1 dell'Istituto "Gonzaga" di Castiglione delle Stiviere con l'idea "Draw my music".



In rete con



Con il supporto organizzativo di



Con il sostegno di





COME SI FA A NON SPRECAR CIBO?

Ciascuno di noi può contribuire a ridurre lo spreco di cibo adottando semplici comportamenti quotidiani. Serve un piccolo sforzo da parte di tutti!

Realizzato dagli studenti del Liceo artistico Dal Prato di Guidizzolo: Rebecca Agnetti, Veronica Bruno, Matilde Decca, Eleonora Gandolfi, Roberto De Luca Picione, Sarjodh Singh, Zhara Tarnagda Salcedo, Giorgia Vergna, Martina Virelli, Luisa Xin Yi Hu.



NONNA DISEGNIAMO UN MONDO MIGLIORE?

In un futuro prossimo, un bambino, giocando con la nonna, trova vecchie foto che raffigurano paesaggi e le fa vedere alla nonna che racconta vecchi ricordi legati alle foto stesse.

Realizzato dagli studenti del Liceo artistico Dal Prato di Guidizzolo: Giada Amelli, Malak Fennane, Serena Hu, Alessia Lascau, Sara Manuini, Anna Palumbo, Emily Perantoni, Damiano Rottini, Maria Suarez, Andrea Sulfaro.



ECONOMIA CIRCOLARE VS ECONOMIA LINEARE

Il video tratta le differenze tra l'Economia lineare e l'Economia circolare utilizzando la tecnica dell'intervista doppia.

Realizzato dagli studenti dell'Istituto Gonzaga di Castiglione delle Stiviere: Davide Ballarini, Samuele Busnardo, Daniele Convertini, Alessandro Tosadori.



DRAW MY CREATION

Hai qualcosa che non ti serve più e lo vuoi buttare? Guarda il video e lo potrai riutilizzare.

Realizzato dagli studenti dell'Istituto Gonzaga di Castiglione delle Stiviere: Michelle Battaglia, Annasofia Cimarosti, Felicia Ciobanu, Amira Es Sani, Sanmandeep Kaur, Gaia Mancini, Chiara Spadoni.



QUIZ SHOW

Viaggia con responsabilità, abbraccia il turismo sostenibile.

Realizzato dagli studenti dell'Istituto Gonzaga di Castiglione delle Stiviere: Alessio Busseni, Ilaria Caiola, Sofia Castellini, Riccardo Cherubini, Andrea Grieco, Jonilda Nushi, Giuliana Pedretti, Christian Pugliese, Lorenzo Stracagnolo, Asia Valbusa, Erica Violante, Erika Zoppellaro.



È DAVVERO COSÌ CHE VOGLIAMO CHE VADA?

A ogni azione corrisponde una conseguenza, quali sono le conseguenze alle cattive abitudini della nostra società?

Realizzato dagli studenti dell'Istituto Manzoni di Suzzara: Emma Accorsi, Sofia Aldrovandi, Lucia Battaglioli, Alessandro Cicchitti, Juan Carlos Covri, Leonardo Curotti, Alessandro Daolio, Gianmarco Di Luca, Gaia Falcone, Nicola Ravazzini.



L'ULTIMO ATTO: LA DECISIONE CRUCIALE

Viaggia nel tempo e scopri il destino della Terra nel 2060!

Realizzato dagli studenti dell'Istituto Manzoni di Suzzara: Cristian Cristea, Francesco Gandolfi, Samuele Giorgi, Harmandeep Kaur, Sofia Lodi, Leonardo Sarzi Braga, Gurmeet Gill Singh, Loveleen Singh, Gabriel Vernizzi, Diego Vincenzi.



TINS-ART

Il nostro team si propone di recuperare le lattine e riutilizzarle per creare gioielli, accessori di moda e complementi di arredo (orecchini, collane, bracciali, portachiavi, portacandele, ecc.).

Realizzato dagli studenti del Liceo artistico Dal Prato di Guidizzolo: Rebecca Agnetti, Veronica Bruno, Matilde Decca, Eleonora Gandolfi, Roberto De Luca Picione, Sarjodh Singh, Zhara Tarnagda Salcedo, Giorgia Vergna, Martina Virelli, Luisa Xin Yi Hu.



INFINITY FRAGRANCES

Il progetto prevede il recupero di boccette di profumo, una volta esaurite, per trasformarle in candele che ne recuperino il profumo e il design autentico del packaging.

Realizzato dagli studenti del Liceo artistico Dal Prato di Guidizzolo: Giada Amelli, Malak Fennane, Serena Hu, Alessia Lascau, Sara Manuini, Anna Palumbo, Emily Perantoni, Damiano Rottini, Maria Suarez, Andrea Sulfaro.



SPRAY LAMP

Il nostro team intende recuperare le bombole dall'officina a cadenza mensile e utilizzarle per realizzare delle lampade a braccio da scrivania da vendere tramite un e-commerce.

Realizzato dagli studenti dell'Istituto Gonzaga di Castiglione delle Stiviere: Davide Ballarini, Samuele Busnardo, Daniele Convertini, Alessandro Tosadori.



DRAW MY MUSIC

Il nostro progetto consiste nel riutilizzare i CD, in quanto rifiuti speciali, per farne decorazioni per festività o per la casa, con il contributo delle scuole dell'infanzia.

Realizzato dagli studenti dell'Istituto Gonzaga di Castiglione delle Stiviere: Michelle Battaglia, Annasofia Cimarosti, Felicia Ciobanu, Amira Es Sani, Sanmandeep Kaur, Gaia Mancini, Chiara Spadoni.



TASCA GEOGRAFICA

Una tasca per piccoli oggetti, creata con le carte geografiche non utilizzate.

Realizzato dagli studenti dell'Istituto Gonzaga di Castiglione delle Stiviere: Alessio Busseni, Ilaria Caiola, Sofia Castellini, Riccardo Cherubini, Andrea Grieco, Jonilda Nushi, Giuliana Pedretti, Christian Pugliese, Lorenzo Stracagnolo, Asia Valbusa, Erica Violante, Erika Zoppellaro.



RE-WOODEN

Riciclamo le tavole in legno inutilizzate dei cantieri per produrre vari oggetti che saranno venduti tramite e-commerce.

Realizzato dagli studenti dell'Istituto Manzoni di Suzzara: Emma Accorsi, Sofia Aldrovandi, Lucia Battaglioli, Alessandro Cicchitti, Juan Carlos Covri, Leonardo Curotti, Alessandro Daolio, Gianmarco Di Luca, Gaia Falcone, Nicola Ravazzini.



RICICLIAMO IL TEMPO

Riutilizziamo vecchi calendari per fare degli album da disegno.

Realizzato dagli studenti dell'Istituto Manzoni di Suzzara: Cristian Cristea, Francesco Gandolfi, Samuele Giorgi, Harmandeep Kaur, Sofia Lodi, Leonardo Sarzi Braga, Gurmeet Gill Singh, Loveleen Singh, Gabriel Vernizzi, Diego Vincenzi.

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 di Schio e il Liceo artistico Canova di Vicenza.

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 TRON ZANELLA 1 dell'Istituto "Tron Zanella" di Schio con l'idea "Rebottles – Piantala con la plastica";
- 2 GRUPPO TRON ZANELLA 3 dell'Istituto "Tron Zanella" di Schio con l'idea "Print 3D";
- 3 GRUPPO TRON ZANELLA 4 dell'Istituto "Tron Zanella" di Schio con l'idea "Refashionize – Scegli di riparare e non di gettare".



In rete con



Con il supporto organizzativo di



Con il sostegno di





Allegro Gaia Speggiorin 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 Speggiorin, 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



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

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

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



Classe 3^aDI
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 Schio: 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^aDI
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 Schio: Tiberio Gonzato, Matteo Panozzo, Francesco Pozzan, Lorenzo Rosa, Chiara Smiderle, Nicola Smiderle, Pietro Stella, Sofie Elisabeta Tomasi, Giovanni Valente, Giorgia Zanello, Gianmaria Zantonello.



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 Bjeljic, 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, I.I.S. Antonio Canova indirizzo Audiovisivo Multimediale.



REBOTTLES - PIANTALA CON LA PLASTICA

Trasformiamo un materiale rischiosamente inquinante in vita!

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