

Hackathon diffuso per le scuole mantovane “Economia Circolare - Conosci, Comunica, Cambia!” Anno scolastico 2022-2023

La Rete Alternanza/PCTO, grazie al sostegno di Fondazione Cariverona tramite il bando "FORMAT – FORMazione e AmbienTe", Promolimpresa – Borsa Merci, tramite il progetto di incremento del 20% “Formazione lavoro”, e LTO Mantova promuovono la terza edizione dell'hackathon sui temi dell'economia circolare, coinvolgendo gli studenti delle scuole mantovane nella diffusione territoriale e nella promozione di idee per il cambiamento. L'azione si sviluppa in stretta sinergia con l'investimento attivato dal Gruppo TEA all'interno del “Premio Futuro Sostenibile” finalizzato a contribuire alla diffusione a Mantova della cultura della Sostenibilità e dell'Economia Circolare.

L'iniziativa consiste in attività di approfondimento e di produzione in modalità mista (virtuale su piattaforma e-learning e in presenza con momenti di laboratorio con l'affiancamento di esperti), con attività da novembre 2022 a giugno 2023 e presentazione finale.

E' previsto un lavoro 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 per la promozione e diffusione dei temi propri dell'economia circolare;
- CAMBIA, finalizzata a raccogliere e diffondere le idee dei giovani promotori del cambiamento.

L'iniziativa, integrata secondo le logiche Project Work all'interno dei PCTO e connessa ai temi dell'educazione ambientale previsti dall'educazione civica, prevede importanti premi per i team partecipanti.

Ogni Scuola Secondaria di II Grado e CFP della provincia di Mantova può aderire con due gruppi di lavoro, preferibilmente organizzati all'interno della stessa classe, composti da minimo 8 studenti ciascuno. Ulteriori candidature rispetto alle due preventivate saranno valutate in base alla sostenibilità dell'iniziativa e alla possibilità di sostenere un'assistenza tecnica di qualità, utile ad agevolare il lavoro dei singoli gruppi partecipanti. Ciascun team dovrà individuare un docente tutor che seguirà le attività e si coordinerà con lo staff tecnico.


Per partecipare si suggerisce di inviare tempestivamente le iscrizioni tramite email a promoimpresa@mn.camcom.it [1] la seguente documentazione:

- modulo “Allegato A” compilato in ogni sua parte e firmato dal docente tutor;
- modulo “Allegato B”, compilato da ogni studente partecipante o genitore/tutore se minorenne, con accettazione del Regolamento, parte integrante della presente call e presa visione dell'Informativa Privacy.

Una volta formalizzata l'adesione si riceveranno subito i codici d'accesso per avviare in tempi stretti l'attività formativa e laboratoriale.

Allegati  [Conosci, Comunica e Cambia - Edizione 2022-2023 Call](#) [2]

 [Conosci, Comunica e Cambia - Edizione 2022-2023 Regolamento](#) [3]

 [Conosci, Comunica e Cambia - Edizione 2022-2023 Allegato A Scheda partecipazione docente](#) [4]

 [Conosci, Comunica e Cambia - Edizione 2022-2023 Allegato B Modulo partecipazione maggiorenni](#) [5]

 [Conosci, Comunica e Cambia - Edizione 2022-2023 Allegato B Modulo partecipazione minorenni](#) [6]

Ultima modifica: Venerdì 22 Settembre 2023

Condividi

Reti Sociali

Quanto ti è stata utile questa pagina?

Media: 4 (1 voti)

Rate

Source URL: <https://www.promoimpresaonline.it/alternanza-scuola-lavoro/archivio/hackathon-diffuso-scuole-mantovane-economia-circolare-conosci>

Collegamenti

[1] <mailto:promoimpresa@mn.camcom.it>

[2] https://www.promoimpresaonline.it/sites/default/files/contenuto_redazione/Hackathon/2022-2023/call-economia-circolare-hackathon-diffuso-per-le-scuole-mantovane-2022_23.pdf

[3] https://www.promoimpresaonline.it/sites/default/files/contenuto_redazione/Hackathon/2022-2023/regolamento-economia-circolare-hackathon-diffuso-per-le-scuole-mantovane-2022_23.pdf

[4] https://www.promoimpresaonline.it/sites/default/files/contenuto_redazione/Hackathon/2022-2023/all_a_hackathon_scuole_modulo_partecipazione_docente.pdf

[5] https://www.promoimpresaonline.it/sites/default/files/contenuto_redazione/Hackathon/2022-2023/all_b_hackathon_scuole_modulo_partecipazione_maggiorenni.pdf

[6] https://www.promoimpresaonline.it/sites/default/files/contenuto_redazione/Hackathon/2022-2023/all_b_hackathon_scuole_modulo_partecipazione_minorenni_corretto.pdf