

Soluzioni sperimentali per l'innovazione e le competenze | Una serra sperimentale per il territorio

Grazie all'importante sinergia con le scuole secondarie di secondo grado del territorio e all'opportunità promossa dal progetto "**Laboratorio Territoriale per l'Occupabilità Mantova per le STEM – LTO&STEM**" (DigitarSI 2021), PromolImpresa-Borsa Merci promuove l'Hackathon "Soluzioni sperimentali per l'innovazione e le competenze - Una serra sperimentale per il territorio".

Obiettivi

Individuare soluzioni creative/innovative per una serra sperimentale in grado di innescare una produttiva collaborazione tra sistema scolastico e sistema imprenditoriale su nuovi processi di innovazione connessi allo sviluppo delle competenze dei giovani.

Ospiti d'eccezione saranno **importanti realtà del territorio** che presenteranno le proprie esigenze e metteranno a disposizione le proprie competenze/professionalità per affiancare i team nello sviluppo delle proposte. Affiancati da esperti di programmazione, fabbricazione digitale ed ecodesign, i partecipanti lavoreranno in team (indicativamente 4 componenti per ciascun team) per **ideare, progettare ed eventualmente prototipare** soluzioni innovative da inserire all'interno di una serra sperimentale in cui investire in una logica di sistema.

Date e svolgimento

L'Hackathon si terrà dal 2 al 16 dicembre 2022 secondo il programma indicato nel Regolamento e nella Call.

A ogni partecipante, previa autorizzazione della scuola di appartenenza se necessaria, verrà riconosciuto un compenso lordo omnicomprensivo di 400,00 € per la partecipazione all'intero percorso e verrà rilasciato un attestato di partecipazione.

Partecipazione gratuita e aperta a massimo 24 partecipanti.

Destinatari

L'Hackathon è rivolto, in particolare, a docenti e tecnici di laboratorio degli Istituti Superiori e CFP del territorio, ma è aperto anche alle candidature di studenti universitari, neolaureati, architetti, designer, pianificatori, informatici, sviluppatori, maker, economisti/manager, esperti di comunicazione, ricercatori, docenti, professori di Istituti Superiori e CFP di altri territori, innovatori, professionisti, esperti e altre figure professionali che operino nel settore della progettazione, della fabbricazione digitale e delle logiche connesse alla green & circular economy.

Premi

Tutte le soluzioni presentate dai team il 16 dicembre saranno valutate da una commissione di esperti che selezionerà **tre progetti vincitori** sulla base di originalità, funzionalità, innovatività, fabbricabilità e replicabilità delle soluzioni proposte. Ai primi tre classificati, il partner di progetto FOR.MA assegnerà i seguenti premi:

- € 1.500,00 al primo team classificato
- € 1.000,00 al secondo team classificato
- € 500,00 al terzo team classificato

Iscrizione

E' necessario compilare e trasmettere il modulo on line <https://bit.ly/3U9o4jo> [1], allegando il curriculum in formato

Europass e la copia di un documento di identità, **entro il 25 novembre 2022**.

Ogni partecipante deve accettare il regolamento, iscriversi come sopraindicato e prendere visione dell'Informativa Privacy.

Soggetti organizzatori

L'Hackathon è organizzato dal PromoImpresa–Borsa Merci, in collaborazione con Laboratorio Territoriale Occupabilità - LTO Mantova, all'interno del progetto "Mantova: Laboratorio territoriale diffuso per l'innovazione e l'occupabilità" sostenuto da Fondazione Cariverona e promosso/realizzato da Camera di commercio (ente capofila), Provincia e Comune di Mantova, Politecnico di Milano, Unimore, PromoImpresa-Borsa Merci, FOR.MA, Istituto Sanfelice (capofila della rete LTO Mantova) e Istituto Manzoni (capofila della Rete Alternanza/PCTO della provincia di Mantova).

Per informazioni:

promoimpresa@mn.camcom.it [2]

0376.234300 / 0376.234317

Allegati  [Regolamento](#) [3]

 [Call](#) [4]

Ultima modifica: Mercoledì 16 Novembre 2022

Condividi

Reti Sociali

Quanto ti è stata utile questa pagina?

Media: 1 (1 voti)

Rate

Source URL: <https://www.promoimpresaonline.it/soluzioni-sperimentali-linnovazione-competenze-una-serra-sperimentale-territorio-0>

Collegamenti

[1] <https://bit.ly/3U9o4jo>

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

[3] https://www.promoimpresaonline.it/sites/default/files/contenuto_redazione/Hackathon/hackathon_sperimentazione_scuola-impresa_regolamento.pdf

[4] https://www.promoimpresaonline.it/sites/default/files/contenuto_redazione/Hackathon/Serre/hackathon_sperimentazione_scuola-impresa_call_2022.pdf