

28 aprile 2023

Pagina 1 di 2



Young Digital Entrepreneurship Summer Camp in “Big Data & Climate Change”

Via alle candidature per la nuova edizione del percorso di formazione gratuito orientato all'imprenditorialità nel settore dell'innovazione “digitale”, promosso dalla Fondazione Cassa di Risparmio in Bologna insieme a Fondazione Golinelli, rivolto agli studenti degli istituti secondari di II grado di tutta la Città metropolitana di Bologna.

Young Digital Entrepreneurship Camp “Big Data & Climate Change” è un **percorso di formazione gratuito** orientato all'imprenditorialità nel settore dell'innovazione “digitale”, che promuove competenze e capacità tecniche indispensabili per il futuro stimolando l'**intraprendenza** attraverso lo sviluppo di idee creative e innovative. I progetti sviluppati durante il programma si applicheranno alla prevenzione e soluzione di **problemi ambientali**, cogliendo le opportunità offerte dal digitale.

Ambiente, clima e big data sono al centro dell'interesse della collettività: a **Bologna**, infatti, si sta sviluppando un ecosistema altamente innovativo e di respiro internazionale che rappresenta un'opportunità sia in termini di formazione, che di sbocco professionale per le giovani generazioni che aspirano a essere portavoce dell'**innovazione del futuro**. Inoltre, grazie all'aggiunta di una fase invernale, le/i **50 partecipanti** avranno la possibilità di coinvolgere le classi degli Istituti di provenienza, diventando tutor di attività di *peer education*.

Obiettivo

Lo Young Digital Entrepreneurship Camp “Big Data & Climate Change” ha lo scopo di formare studentesse e studenti delle scuole secondarie di II grado nella conoscenza, nella mobilitazione e nell'apprendimento di **competenze trasversali** e fornire loro stimoli nell'ambito della **cultura d'impresa** tramite un approccio informale, esplorando un settore innovativo e con forti prospettive di crescita e sviluppo.

Il progetto, alla sua terza edizione, promuove competenze e capacità tecniche indispensabili per il futuro, attraverso lo sviluppo di **idee creative e innovative** che ambiscono a trovare soluzioni educative per divulgare le tematiche dei Big Data applicati al Climate Change.

Programma

Il progetto si articola in **due fasi**:

28 aprile 2023

Pagina 2 di 2

- una fase di **progettazione estiva**, con 80 ore di formazione, laboratori e momenti di lavoro di gruppo per lo sviluppo di progetti didattici che integrino i Big Data allo studio del Climate Change;
- una fase di **realizzazione dei progetti di peer education** ideati dai gruppi di lavoro all'interno degli Istituti di provenienza, che si terrà da settembre a dicembre 2023.

Il percorso estivo si svolgerà **dal 14 giugno 2023 al 30 luglio 2023**, tutti i giorni (sabato e domenica esclusi) dalle 10.00 alle 13.15 e dalle 14.15 alle 17.30 presso gli spazi di **BIG – Boost Innovation Garage**, il polo della Fondazione Carisbo dedicato ai talenti, all'innovazione e all'imprenditorialità.

Destinatari e candidature

Il progetto è rivolto a **50 studentesse e studenti** degli **istituti secondari di II grado** di tutta la **Città metropolitana di Bologna**. In particolare, il programma è pensato per ragazze e ragazzi che frequentano indirizzi tecnologici e digitali e desiderano coltivare intraprendenza, curiosità e propensione al lavoro di gruppo.

Il progetto può essere riconosciuto come **percorso PCTO** (percorsi per le competenze trasversali e per l'orientamento) su richiesta della/del partecipante in fase di candidatura.

Le **candidature** devono essere presentate **entro l'8 maggio 2023** compilando l'**apposito modulo** >>

Per informazioni: scuolaeimpresa@fondazionegolinelli.it.

Collaborazioni

Il progetto **Young Digital Entrepreneurship Camp "BIG DATA & CLIMATE CHANGE"** nasce dalla collaborazione tra la **Fondazione Carisbo** e la **Fondazione Golinelli** sulla base di obiettivi comuni condivisi e di una consolidata esperienza pregressa.

Partner accademici e scientifici del Summer Camp sono il **DIFA** – Dipartimento di Fisica e Astronomia "Augusto Righi" dell'Università di Bologna e la Fondazione **CMCC** – Centro Euro-Mediterraneo sui cambiamenti climatici.