

TITOLO PROGETTO	B Free – Plastic Challenge - Il Percorso per una scuola Plastic Free
PERIODO	Anni scolastici 2020-2021 e 2021-2022
OBIETTIVI	<ul style="list-style-type: none"> - Aumentare la conoscenza e la consapevolezza di studenti, docenti, personale della scuola, aziende e società civile su stili di vita più sostenibili Zero Waste ed Economia Circolare; - Eliminare la plastica monouso dalle scuole, costruendo e applicando strategie e attivare azioni concrete per rendere le scuole plastic free.
DESTINATARI	<ul style="list-style-type: none"> - 10 Scuole dei Comuni di Milano, Melegnano, PASM, provincia di Varese. - Studenti, docenti, personale scolastico e dirigenza delle scuole iscritte
DESCRIZIONE	<p>“B Free - Plastic Challenge” nasce in un momento storico in cui le istituzioni, le aziende e la società civile stanno affrontando grandi sfide globali:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Quella contingente, dettata dall'emergenza COVID - Quella ambientale, riguardante l'uso e l'abuso di risorse naturali e la produzione di grandi quantità di scorie, sostanze inquinanti e scarti. <p>L'attuale emergenza non deve far perdere di vista l'importanza delle sfide ambientali che andranno affrontate negli anni a venire con serietà ed urgenza. La scuola è luogo di costruzione dei saperi e delle competenze degli studenti e della società che questi contribuiranno a sviluppare nel futuro.</p> <p>“B Free – Plastic Challenge” è il progetto per convertire le modalità di consumo all'interno delle scuole e ridurre, in maniera drastica, il consumo di plastica monouso e la produzione di rifiuti. Il percorso coinvolge studenti, docenti, personale ATA e dirigenza della scuola nella progettazione e attuazione di strategie e best practice finalizzate a trasformare la scuola, in un ambiente plastic free.</p> <p>Il progetto prevede il coinvolgimento l'istituzione di una task force all'interno delle scuole, guidata da InVento Lab, trasversale ai diversi ruoli nella scuola, che a propria volta guiderà il processo di cambiamento. Il cambiamento che si progetta dovrà coinvolgere: istituzioni, imprese del territorio, imprese appaltanti (e.g. vending machine), imprese alimentari, imprese di beni di consumo della scuola (e.g. carta, cancelleria).</p> <p>Il progetto di svolge su due annualità:</p> <p>Anno 1: durante l'anno scolastico 2020-2021 le scuole partecipanti affronteranno un percorso che alternerà momenti di incontro con le altre scuole partecipanti (hackathon), eventualmente online, a inizio e metà percorso, ad una serie di incontri guidati da mentor esperti nel campo della sostenibilità.</p> <p>A conclusione del primo anno di percorso si svolgerà un evento con tutte le scuole partecipanti di condivisione dei risultati del processo.</p> <p>Anno 2: tutte le scuole partecipanti implementeranno i progetti di eliminazione della plastica dalla scuola, seguendo la pianificazione costruita durante il primo anno di percorso.</p> <p>Durante questa fase prevista la supervisione degli esperti di InVento Lab</p>
MODALITÀ	Le modalità di realizzazione del progetto prevedono la possibilità di svolgerlo totalmente o in parte online per venire incontro alle esigenze della scuola per l'emergenza Covid-19 in corso.
PCTO	Per tutti gli studenti partecipanti è previsto il riconoscimento di 60-80 ore di PCTO
COSTO	Partecipazione gratuita
ADESIONE	Inviare la scheda di adesione allegata a school@inventolab.com
PER INFO	school@inventolab.com
PARTNER DI PROGETTO	InVento Innovation Lab impresa sociale; Comune di Milano; Città di Melegnano; Istituto Don Milani di Tradate; Liceo Benini di Melegnano; Shareradio

fv

Un progetto di:

Insieme a:

Con il contributo di:

