

B PLASTIC FREE CHALLENGE: È LA VOLTA DELLE SCUOLE LOMBARDE.

INVENTO LAB, INSIEME A COMUNE DI MILANO E DI MELEGNANO, COINVOLGE IN LOMBARDIA 1.000 STUDENTI PER RENDERE LE PROPRIE SCUOLE PLASTIC FREE.

Dal 21 al 29 Maggio si sono svolti i **B FREE AWARD**, la serie di eventi conclusivi del progetto [B Free Plastic Challenge di InVento Lab](#), con la partecipazione di Fondazione Cariplo, MM Spa, AMSA S.p.a., gruppo CAP, Comune di Milano e di Melegnano e Sara Zambotti di Radio 2, curatrice e conduttrice del programma Caterpillar.

Il progetto **Be Plastic Free Challenge**, ideato e creato da InVento Lab, ha impatto su scala internazionale e ha come obiettivo quello di rendere plastic free le scuole partecipanti, riducendo drasticamente il loro consumo di plastica monouso e la loro produzione di rifiuti.

Questa è stata la volta delle scuole lombarde: **Be Free Plastic Challenge** è infatti stato realizzato in partnership con Comune di Milano, Città di Melegnano, Istituto Don Milani di Tradate, Liceo Benini di Melegnano, l'associazione Shareradio e grazie al contributo di Fondazione Cariplo e la collaborazione di .zeroenvironment.

Alessia Giorgi, di Fondazione Cariplo: *«Tra i progetti finanziati del bando “Plastic Challenge: sfida alle plastiche monouso 2019”, B Free Plastic Challenge si è contraddistinto perché va ad intervenire in un contesto molto importante, quello scolastico, dove si formano i cittadini del prossimo futuro».*

Tra elementari, medie e superiori, sono stati più di 1000 gli studenti coinvolti, insieme ai 65 docenti e 10 dirigenze scolastiche: Liceo Scientifico Marie Curie di Tradate, Liceo Statale Musicale e Coreutico di Milano, IIS Volta di Lodi, ISISS Don Milani di Tradate, IIS Marisa Bellisario, IIS Benini di Melegnano, IC Renzo Pezzani di Milano, IC Sorelle Agazzi di Milano, Istituto Dezza di Melegnano, Istituto Frisi di Melegnano e l'ITIS S. Cannizzaro di Rho.

Tra gennaio e maggio 2021, il percorso ha coinvolto studenti, docenti, personale ATA e dirigenze scolastiche che, a livello educativo, organizzativo e strutturale, **hanno progettato e attuato strategie e best practice finalizzate a trasformare le loro scuole in ambienti più sostenibili.** In questo modo, le scuole sono diventate per tutto il territorio un modello virtuoso di pratiche zero waste e plastic free, **generando un impatto sistemico e contribuendo alla costruzione di una società non solo più sostenibile, ma anche rigenerativa e resiliente, che ha coinvolto famiglie, aziende del territorio, enti pubblici e aziende municipalizzate di distribuzione dell'acqua e gestione rifiuti.** Complessivamente, **B Plastic Free Challenge** ha avuto un impatto positivo sulla vita di oltre 10.000 persone.

In linea con il *Decreto Rifiuti* (dlgs 116/2020), che introduce molte novità in tema di Economia Circolare, ogni scuola ha istituito una vera e propria task force che, a partire da una capillare analisi del problema, attraverso indagini, interviste e questionari, e guidata dagli esperti di InVento Lab e da Carlo Ghiglietti di .zeroenvironment, ha progettato e **messo in campo delle strategie di lungo termine per eliminare la plastica monouso dall'ambiente scolastico.**

Le scuole hanno dimostrato così di poter diventare dei veri e propri modelli e best practice di sostenibilità.

Nel corso del progetto gli studenti hanno lavorato anche sulla **comunicazione e la sensibilizzazione**: i team delle scuole superiori, supportati dal partner di progetto Shareradio, hanno fondato **sei redazioni che hanno realizzato oltre dieci podcast** sul tema della plastica monouso e delle abitudini di consumo.

I Podcast, **disponibili su piattaforma [Mixcloud](#)**, sono stati **ascoltati e commentati in diretta durante l'evento insieme a Sara Zambotti di Radio 2**, curatrice e conduttrice del programma Caterpillar.

Il 21 e il 27 maggio i progetti delle scuole secondarie sono stati presentati al team di InVento Lab e ad una giuria di esperti provenienti dal mondo della sostenibilità e dell'economia circolare che li hanno premiati.

Il 29 maggio i progetti delle scuole elementari sono stati presentati anche alle famiglie, che sono state accompagnate, grazie all'intervento dei piccoli, in un vero e proprio cambiamento di abitudini di consumo.

Giulia Detomati, CEO di InVento Lab: *«Ad oggi la plastica monouso rappresenta un problema incredibile per il nostro pianeta e anche per il nostro futuro. È stato molto bello vedere come tutti i team hanno collaborato attivamente per riuscire a trovare delle soluzioni partendo dalle scuole e attivando dei veri e propri progetti sistemici. Ringrazio i ragazzi per l'impegno e la determinazione che hanno dimostrato nella realizzazione dei loro progetti per una scuola plastic free e i professori, i mentor, i partner e tutti i membri dell'ambiente scolastico, senza i quali tutto ciò non sarebbe stato possibile».*

B Free Award - scuole medie

L'evento ha coinvolto circa **250 alunni appartenenti a 15 classi di 4 istituti comprensivi** che hanno raccontato il proprio progetto attraverso un video.

Con entusiasmo sono intervenuti all'evento Sofia Carmela Greco Lucchina della DP Città Resilienti del Comune di Milano e Roberta Salvaderi, assessore alla Cultura, Politiche dell'Infanzia, Educative e Giovanili, Scuola e Asilo Nido, Biblioteca, Pari Opportunità del Comune di Melegnano.

La giuria era composta da: Daniel Romano, Digital Product Designer, Marco Liuzzo. Consulente Startup e Open Innovation, Elisabetta Tucci, Consulente della Sostenibilità per la B Corp Bottega Filosofica.

B Free Award - scuole superiori

L'evento, co-condotto da InVento Lab e Anais Poirot Gorse di Shareradio, ha coinvolto **circa 140 studenti di 6 scuole superiori** rappresentate da 6 team che hanno raccontato il proprio progetto per ridurre la plastica monouso a scuola.

Con entusiasmo sono intervenuti all'evento: Alessia Giorgi, di Fondazione Cariplo, Giulia Detomati CEO di InVento Lab, Maria Luisa Ravarini, assessore all'ambiente del Comune di Melegnano, Ilaria Giuliani, della DP Città Resilienti del Comune di Milano e Sara Zambotti di Radio 2 del programma Caterpillar.

La giuria era composta da: Chiara Pirovano, Sustainability Senior Advisor, Food Policy Office at Municipality of Milan, Mattia Battagion, giornalista e consulente di marketing e comunicazione per progetti di sostenibilità e design circolare, Paola Pluchino, co-founder di Bluenzima, Marco Blazina Responsabile Depurazione Tutela Ambientale e Impianti acque reflue presso MM Spa., Simone Orsi Marketing e Business Developer presso AMSA S.p.a., Matteo Colle, direttore delle Relazioni Esterne e CSR di Gruppo CAP, Martina Priori, Diletta Vignali, Annaluce Ferrari, rappresentanti della startup Plastophobic, vincitrice B Corp School del premio B SDGs 2019.

Plastophobic: «Da coetanei vi diciamo che l'innovazione deve venire da noi giovani, siamo la generazione in grado di realizzare questo cambiamento. Abbiamo la mentalità per renderci conto del problema e gli strumenti per risolverlo. Dobbiamo pensare in grande e vivere attivamente i nostri ideali».

Sara Zambotti, Radio 2: «State facendo una piccola rivoluzione reale. Sono veramente colpita dalla qualità degli interventi che ho ascoltato e dal reale cambiamento che questi progetti stanno portando nelle vostre realtà scolastiche».

B Free Award - scuole primarie

L'evento finale che coinvolgerà **più di 470 bambini della scuola primaria** si è tenuto il 29 maggio.

15 classi di prima e seconda hanno intrapreso il percorso per rendere la scuola plastic free attraverso lo strumento dei podcast di "M'InVento una giocostoria", grazie al quale si sono avventurati nell'economia circolare a suon di musica, filastrocche e tanta creatività.

8 classi di terza e quinta elementare hanno realizzato dei progetti per ridurre la plastica monouso a scuola mettendo in campo le 5 R dell'economia circolare e tanta inventiva.

CONTATTI: InVento Lab – school@inventolab.com

Claudio Avella 320 88 100 73