



I principali obiettivi del progetto BAFoS sono i seguenti:

1. Migliorare la consapevolezza dei gruppi target sull'importanza di prevenire lo spreco di cibo.
2. Creare delle linee guida pronte all'uso su come evitare lo spreco alimentare.
3. Creare un ambiente digitale che può essere utilizzato a scuola.
4. Rendere la scuola più coinvolgente per gli studenti utilizzando Minecraft.
5. Cambiare il focus dei metodi di insegnamento usati nelle scuole (da centrato sull'insegnante a centrato sullo studente).
6. Incoraggiare le persone a diminuire giornalmente lo spreco alimentare.



Il progetto

Il problema dello spreco alimentare è enorme nell'Unione Europea: ogni anno, quasi 88 milioni di tonnellate di rifiuti vengono prodotti dai consumatori e dalla catena di approvvigionamento. Per affrontare questo problema transnazionale e sviluppare un sistema alimentare sostenibile, l'UE ha adottato risoluzioni mirate a monitorare e ridurre gli sprechi durante le fasi di produzione e a far sì che i consumatori scelgano prodotti che non danneggiano l'ambiente.

Il progetto BAFOS (Boosting School Awareness about Food Loss) vuole contribuire ad affrontare il problema dello spreco alimentare, coinvolgendo sia gli studenti nelle scuole che i rappresentanti della filiera nella diffusione della conoscenza e nella ricerca di soluzioni sostenibili.

Boosting school Awareness about FOod loSs

In particolare, l'obiettivo del progetto è di coinvolgere gli studenti a discutere sulle cause e le conseguenze della perdita di cibo e sulle materie STEM, attraverso lo sviluppo di un'avventura digitale per la Minecraft Education Collection.

L'idea alla base del progetto è che incoraggiare gli studenti a diventare ambasciatori contro lo spreco alimentare nelle loro comunità promuoverà un cambiamento positivo e avrà un impatto notevole sulle abitudini quotidiane di consumo.





Il partenariato del progetto BAFOS è composto da un gruppo di 7 organizzazioni, provenienti da 5 diversi paesi europei (Paesi Bassi, Italia, Spagna, Grecia e Irlanda). I partner sono stati scelti per la loro comprovata esperienza e per le loro competenze e reti complementari, che garantiranno risultati di alta qualità in tutte le diverse fasi del progetto.

CONSORZIO

soml

fb Finance & Banking
 Associazione per lo Sviluppo Organizzativo e delle Risorse Umane

ADACI Associazione Italiana
 Acquisti e Supply Manager

ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟΣ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ
 "ΘΕΜΙΣΤΟΚΛΗΣ"
 ΑΠΟ ΤΟ 1955 ΣΤΟΝ ΠΕΙΡΑΙΑ

ACOFESAL
 Asociación de Consultores y Formadores
 de España en Calidad y Seguridad Alimentaria

ΔΤΕΡΜΟΝ
 EDUCATIONAL PLAY

Dublin West Education Centre
 Ionad Oideachais Bhalie Átha Cliath Thiar

Il Progetto seguirà l'implementazione di due risultati:

1- Ricerca transnazionale sullo spreco alimentare:

l'obiettivo è quello di sviluppare in primo luogo una relazione sul tema dello spreco alimentare a livello nazionale e poi una relazione finale transnazionale utilizzando i dati complessivi. Le informazioni sono state raccolte attraverso una ricerca a tavolino (raccolta di buone pratiche e storie di successo) e una ricerca sul campo (interviste e focus group).

2. Avventura sullo spreco alimentare nella Minecraft Collection: lo scopo è di trasmettere agli studenti quanto sia importante ridurre gli sprechi e le perdite di cibo grazie ad un gioco digitale, Minecraft, in grado di coinvolgerli e motivarli.

ULTIMI EVENTI

Acofesal Asociación ha presentato il progetto BAFOS durante il VI Congresso internazionale 2022 tenutosi alla Facoltà di Medicina dell'Università Complutense di Madrid.



ADACI ha presentato il progetto BAFOS durante il suo evento "Fucina 2022: Tavola Alimentare & GDO" a Milano.



BAFOS Numero 01 Ottobre 2022



Erasmus+ Programme of the European Union

Il sostegno della Commissione europea alla realizzazione di questa pubblicazione non costituisce un'approvazione dei contenuti, che riflettono esclusivamente il punto di vista degli autori, e la Commissione non può essere ritenuta responsabile dell'uso che può essere fatto delle informazioni in essa contenute.

[Progetto numero: 2020-1-ES01-KA201-082997]