

Verso un Erasmus+ sostenibile

Mobilità nella Formazione Professionale



Benvenuti alla prima edizione della newsletter ENVIRASMUS! Siamo entusiasti di condividere gli aggiornamenti e gli sviluppi del nostro nuovo progetto di cooperazione Erasmus+ incentrato sulla promozione dello sviluppo sostenibile e della mobilità verde nella formazione professionale. ENVIRASMUS mira ad affrontare l'urgente questione della limitazione dell'impatto ambientale della mobilità internazionale e si dedica allo sviluppo di soluzioni che consentano agli studenti di fare scelte consapevoli dal punto di vista ambientale.

L'avvio del progetto

All'inizio di gennaio 2023, il Biotechnical Educational Centre – BIC, di Lubiana ha ospitato l'incontro di avvio del progetto ENVIRASMUS. Il progetto, che risponde alle finalità del programma Green Erasmus+, pone un forte accento sull'attuazione di pratiche rispettose dell'ambiente e sulla promozione dello sviluppo sostenibile. ENVIRASMUS cerca di sviluppare e aumentare la consapevolezza, le conoscenze, le competenze e i comportamenti corretti nei confronti del cambiamento climatico e dello sviluppo sostenibile, sostenendo al contempo

approcci istituzionali integrati all'educazione alla sostenibilità ambientale.



Favorire l'empowerment degli studenti per la sostenibilità ambientale

Nell'ambito del progetto ENVIRASMUS, il nostro obiettivo primario è quello di informare e educare tutti gli studenti che partecipano alla mobilità internazionale sull'importanza della tutela ambientale e degli approcci attivi alla sostenibilità. Vogliamo ispirare gli studenti a integrare nella loro vita quotidiana attività in linea con gli obiettivi del Green Erasmus+ e della sostenibilità ambientale. Per misurare l'impatto delle nostre attività progettuali, utilizzeremo questionari e valutazioni prima, durante e dopo le esperienze di mobilità.

Il partenariato del progetto

BIC di Lubiana guida un consorzio di valide organizzazioni provenienti da differenti paesi europei, nello specifico:

- Mediterráneo Culinary Center (Spagna)
- Lula Consulting (Italia)
- CIOFS-FP ETS (Italia)
- CMA Pays de la Loire (Francia)
- Drottning Blankas Gymnasieskola (Svezia)

Attraverso la collaborazione, ci proponiamo di promuovere un approccio olistico alla sostenibilità ambientale nella formazione professionale e nella mobilità internazionale.



Gli obiettivi del progetto

In linea con la proposta del Consiglio dell'UE sull'apprendimento per la sostenibilità ambientale, il progetto ENVIRASMUS riconosce l'urgenza di affrontare l'emergenza climatica e la crisi planetaria. Crediamo fermamente che l'istruzione e la formazione professionale svolgano un ruolo fondamentale nel superare queste sfide. I nostri obiettivi includono:

- Favorire la partecipazione attiva di studenti di tutte le età al progetto ENVIRASMUS, perché acquisiscano una

comprensione più profonda del loro impatto sull'ambiente

- Fornire agli studenti strumenti, indicazioni e supporto per apportare cambiamenti ecologici nelle loro attività quotidiane.
- Standardizzare le informazioni sullo sviluppo sostenibile per i partecipanti all'istruzione e alla formazione professionale Erasmus.
- Incoraggiare i partecipanti ad applicare esempi di buone pratiche ambientali e di consumo nella propria vita quotidiana.

Restate in contatto con ENVIRASMUS

Per facilitare una comunicazione efficace e la condivisione delle risorse, stiamo sviluppando una piattaforma e un'applicazione ENVIRASMUS. Questi spazi digitali ospiteranno laboratori interattivi, strumenti di supporto e una grande quantità di materiali progettati per aumentare la consapevolezza dell'impatto della propria impronta di carbonio e motivare un cambiamento ambientale positivo.



Siamo entusiasti di intraprendere questo viaggio insieme e non vediamo l'ora di creare un futuro sostenibile attraverso l'educazione, la formazione e la collaborazione. Rimanete sintonizzati per la nostra prossima newsletter, che conterrà aggiornamenti sui nostri progressi e storie di successo dei nostri studenti coinvolti.

Sostenibilmente vostro,

Il team di ENVIRASMUS