

GUIDA ALLE BUONE PRATICHE

PROTECT YOURSELF
COOPERATION MECHANISM TO PROTECT THE
ENVIRONMENT



PROJECT N. 2020-1-IT02-KA204-079033



Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union

Il sostegno della Commissione europea alla produzione di questa pubblicazione non costituisce un'approvazione del contenuto, che riflette esclusivamente il punto di vista degli autori, e la Commissione non può essere ritenuta responsabile per l'uso che può essere fatto delle informazioni ivi contenute.

Nei prossimi 50 anni saremo chiamati a vivere la grande sfida della sostenibilità, della costruzione di una società e di un'economia sostenibili. Come cittadini europei, abbiamo tutti il dovere di proteggere e migliorare l'ambiente che ci circonda perché significa vivere meglio.

L'Unione Europea, negli ultimi 30 anni ha moltiplicato le sue iniziative: politiche, normative, controlli, interventi contro l'inquinamento, ricerca sulle innovazioni ambientali, azioni di sensibilizzazione, ecc. La crescita verde è al centro della politica dell'UE per garantire che l'economia europea la crescita è ambientalmente sostenibile.



Ulteriori posti di lavoro sono destinati a essere creati nei prossimi anni al fine di soddisfare la domanda prevista generata da mercati pienamente funzionanti per le materie prime secondarie.

In una prospettiva di apprendimento permanente, l'educazione allo sviluppo sostenibile non deve solo permeare l'intero ciclo scolastico, dall'infanzia all'università, e i percorsi professionali, ma deve proseguire oltre, fino a fondersi con gli adulti che apprendono lungo tutto l'arco della vita, oltre che con quelli non formali e informali. formazione rivolta a chiunque, muovendosi in sinergia e coerenza con loro.



“

**AVREMO BISOGNO DI UN MODO DI
PENSARE SOSTANZIALMENTE NUOVO SE
L'UMANITÀ VUOLE SOPRAVVIVERE.**

”

Un consorzio di cinque organizzazioni provenienti da Italia (Petit Pas aps), Spagna (ASOCIACION CULTURAL Y DEPORTIVA LAHOYA), Ungheria (KREATEM EGYESULET), Francia (Graphistes de l'Ombre) e Romania (ACTA) ha esaminato gli studi internazionali sul comportamento degli adulti in relazione all'ambiente.

Per acquisire nuove competenze o affinare quelle esistenti, l'apprendimento continuo è vantaggioso, perché quel risultato specifico diventa uno stile di vita, quindi difficilmente può essere dimenticato. Inoltre, l'allenamento non riguarda solo l'alimentazione del cervello, ma la persona nel suo insieme.

L'attuale ebook aiuta le organizzazioni degli adulti a sviluppare e implementare strategie di intervento per trasmettere agli adulti conoscenze e competenze specifiche sulla protezione ambientale e consigli su come agire a favore di essa.

Il consorzio definisce una metodologia per cercare, adattare o creare attività che possono essere utilizzate per rendere operativi gli interventi tattici, in linea con la strategia dell'organizzazione.

Inoltre, vengono fornite buone pratiche per fungere da zaino di attività per le organizzazioni che mirano a trasmettere agli adulti conoscenze e competenze specifiche sulla protezione ambientale e consigli su come agire a favore di essa.

Ciascuna buona pratica include informazioni e riferimenti rilevanti per la sua attuazione, come una descrizione generale, chi ha implementato la buona pratica, da dove potrebbe essere recuperata, qual è il pubblico di destinazione, quali sono gli obiettivi e i risultati dell'apprendimento e come implementarla, quali sono i fattori di successo e l'impatto previsto.

“

SE C'È UN FUTURO, SARÀ VERDE

”



Il progetto ha ottenuto i seguenti risultati:

Una raccolta di metodi e tecniche per trasmettere conoscenze e competenze verdi agli adulti attraverso laboratori interattivi e partecipativi.

Un meccanismo di cooperazione su Facebook per condividere e discutere le migliori pratiche a favore del clima e dell'ambiente. Questo spazio virtuale è stato creato con l'intenzione di migliorare le competenze degli adulti e potenziarli

Una guida alle buone pratiche per le organizzazioni che lavorano con gli adulti per ispirare gli educatori.



In questa guida troverai attività propedeutiche, ricerca di buone pratiche per l'approccio alla tutela ambientale. ogni partner ha designato un responsabile della ricerca. L'area di ricerca comprende organizzazioni partner, organizzazioni nazionali e pratiche a livello internazionale.

La ricerca prevede tre fasi: identificazione, raccolta, validazione e valutazione delle pratiche per consentire agli adulti di analizzare criticamente le azioni da intraprendere a favore dell'ambiente.

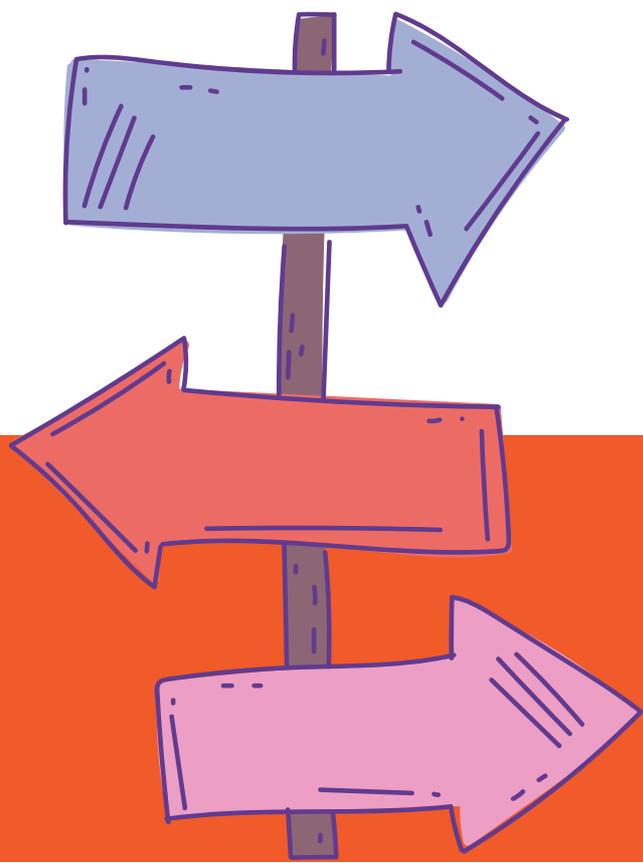
“

**LA RIVOLUZIONE VERDE È LA
RIVOLUZIONE MIGLIORE**

”

INDICE

1. 4R: Riduzione, riutilizzo, riciclo e recupero
2. Associazione per la vita e la tutela dell'ambiente
3. Synchronicity, 1° hub cooperativo in economia circolare
4. Eger ha creato una piattaforma climatica
5. Laboratori didattici per costruire competenze ecologiche
6. Rivoluzione verde
7. L'autostrada verde
8. Capte SAS, agroforestale tra il sud della Francia e le aree estere
9. In bicicletta verso una tutela ambientale consapevole
10. Cuore verde
11. Attività di educazione ambientale
12. Area verde del centro ecologico
13. Viola Park
14. Amatis, raffreddamento ad aria ecologico a Marsiglia
15. Biosokadalom
16. Guida didattica per l'educazione ambientale



4R RIDUZIONE, RIUTILIZZO, RICICLO E RECUPERO

PETIT PAS APS

ISTITUZIONE

Comune di Pisa con Geofor

INTRODUZIONE

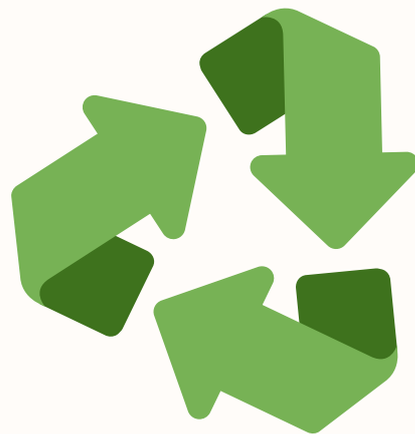
È un centro didattico, primo nel suo genere in Italia, dedicato alla raccolta differenziata, inaugurato dal Comune di Pisa e da Geofor, società che gestisce il servizio su tutto il territorio provinciale.

TIPO DI PRATICA/ INTERVENTO

Educazione non formale
Progetto

RISULTATI DI APPRENDIMENTO

La consapevolezza di poter riutilizzare i rifiuti, l'apprendimento di concetti sulla raccolta differenziata per condividerli con l'intera comunità.



4R RIDUZIONE, RIUTILIZZO, RICICLO E RECUPERO

PETIT PAS APS

APPROCCIO METODOLOGICO

Faccia a faccia

Cosa: Centro per l'educazione

Perchè: Aumentare la consapevolezza dei rifiuti nella comunità e aumentare il tasso di riciclaggio, educare all'economia circolare

Quando: In maniera continuativa

Chi : Comunità locale

Dove: Pisa, Italia

Come: Imparando a separare i rifiuti e a crearne meno

FATTORI DI SUCCESSO

Disponibilità

Interattività

IMPATTO

In realtà è una buona pratica che ha influenzato positivamente l'intera comunità. A cominciare dai giovani che sono stati molto utili per sensibilizzare gli adulti.



SYNCHRONICITY, 1° HUB COOPERATIVO IN ECONOMIA CIRCOLARE

GRAPHISTES DE L'OMBRE

ISTITUZIONE

Synchronicity è un'organizzazione senza scopo di lucro con sede a Marsiglia

INTRODUZIONE

Il progetto Synchronicity è nato dalle marce per il clima in seguito alle dimissioni del ministro dell'ambiente francese Nicolas Hulot nel 2018.

Collega gli attori del cambiamento per cooperare in varie azioni a favore dell'ambiente, attorno a quattro temi principali:

- Ottimizzazione della gestione dei depositi di rifiuti
- Sviluppo del corto circuito
- Promozione di soluzioni logistiche carbon free
- Uso dell'intelligenza artificiale

RISULTATI DI APPRENDIMENTO

Accompagnare progetti innovativi

TIPO DI PRATICA/ INTERVENTO

Società per azioni semplificata



SYNCHRONICITY, 1° HUB COOPERATIVO IN ECONOMIA CIRCOLARE

GRAPHISTES DE L'OMBRE

APPROCCIO METODOLOGICO

Faccia a faccia

Cosa: Centro per l'educazione

Perchè: Aumentare la consapevolezza dei rifiuti nella comunità e aumentare il tasso di riciclaggio, educare all'economia circolare.

Quando: In maniera continuativa

Chi : Comunità locale

Dove: Marsiglia, Francia

Come: Imparando a separare i rifiuti e a crearne meno

IMPATTO

Esempio del progetto “Dal mercato allo sbarco”: creazione di un market place digitale, promozione, e consegna in bici e su drive point, di prodotti alimentari di piccoli produttori locali per aiutarli a vendere la loro produzione durante il covid (<https://www.facebook.com/dumarcheau palier>)

2.500 cesti distribuiti per 200.000 euro di fatturato.

FATTORI DI SUCCESSO

Disponibilità

Interattività

Replicabilità



EGER HA CREATO UNA PIATTAFORMA CLIMATICA

KREATEAM

ISTITUZIONE

Comune di Eger

INTRODUZIONE

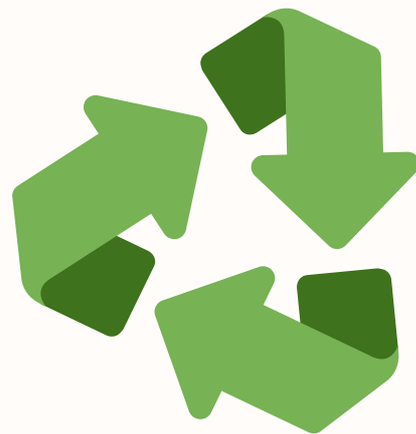
Il comune di Eger ha presentato domanda per il programma operativo Széchenyi 2020 per l'efficienza ambientale ed energetica. La strategia climatica della città sarà sviluppata nell'ambito del progetto "Sviluppo di una strategia per il clima locale e formazione di un atteggiamento che rafforza la consapevolezza climatica in Eger"

TIPO DI PRATICA/ INTERVENTO

L'intervento dei decisori politici
Progetto

RISULTATI DI APPRENDIMENTO

Ampliare la conoscenza dei decisori regionali e locali e del pubblico sui cambiamenti climatici, coordinare le attività locali relative all'argomento, garantire le condizioni a lungo termine per la comunicazione professionale sui cambiamenti climatici



EGER HA CREATO UNA PIATTAFORMA CLIMATICA

KREATEAM

APPROCCIO METODOLOGICO

Faccia a faccia / Online

Cosa: Piattaforma di sensibilizzazione

Perchè: Ampliare la conoscenza dei decisori regionali e locali e del pubblico sul cambiamento climatico

Quando: In modo continuativo

Chi: La comunità locale

Dove: Eger, Ungheria

Come: Coordinare compiti e azioni relative al cambiamento climatico

IMPATTO

Il programma intitolato "Sviluppo di una strategia per il clima locale e formazione di un atteggiamento che rafforza la consapevolezza climatica in Eger" sarà presentato al dibattito pubblico a livello di popolazione

FATTORI DI SUCCESSO

Disponibilità

Replicabilità



LABORATORI DIDATTICI PER SVILUPPARE COMPETENZE ECOLOGICHE

ACD LA HOYA

ISTITUZIONE

Governo spagnolo

INTRODUZIONE

Il libro "Laboratori didattici per costruire eco-competenze": recuperare le competenze che ci consentono di ridurre l'impatto ambientale nella nostra vita quotidiana e aumentare la nostra resilienza della collana "Educazione ambientale" vuole essere una risorsa per educatori, osservatori, attivisti sociali e altre persone interessate a organizzare workshop pratici, divertenti e arricchenti per costruire competenze ecologiche. L'insieme delle proposte presentate è vario: dall'imparare a preparare i propri prodotti per la pulizia, senza prodotti chimici aggressivi per l'ambiente o la salute, alla produzione del proprio compost per l'orto o vasi di fiori con i rifiuti organici che di solito finiscono nella spazzatura.

RISULTATI DI APPRENDIMENTO

Le persone impareranno a preparare i nostri prodotti per la pulizia, senza prodotti chimici aggressivi per l'ambiente o la salute, a produrre il nostro compost per l'orto o vasi di fiori con i rifiuti organici che di solito finiscono nella spazzatura, per imparare pratiche, divertenti e arricchenti laboratori per costruire competenze ecologiche

TIPO DI PRATICA/INTERVENTO

Governo



LABORATORI DIDATTICI PER SVILUPPARE COMPETENZE ECOLOGICHE

ACD LA HOYA

APPROCCIO METODOLOGICO

Online

Cosa: Corsi di formazione

Perchè: Dimostraci di ridurre l'impatto ambientale nella nostra vita quotidiana

Quando: In maniera continuativa

Chi: Comunità locale

Dove: Spagna

Come: Applicando i metodi all'interno del corso

IMPATTO

Questa buona pratica ha avuto un effetto positivo sui partecipanti. Per lo più persone adulte hanno frequentato il corso per la prima volta e ora stanno sensibilizzando altre persone.

FATTORI DI SUCCESSO

Disponibilità

Attrianti

Fattibilità tecnica



RIVOLUZIONE VERDE

ACTA CENTER

ISTITUZIONE

Comune di Bucarest

INTRODUZIONE

"Green Revolution" è un'organizzazione senza scopo di lucro a Bucarest, in Romania, che sostiene la riduzione dell'inquinamento principalmente nelle aree urbane, realizzando progetti educativi in quella direzione nel paese.

TIPO DI PRATICA/ INTERVENTO

ONG

RISULTATI DI APPRENDIMENTO

Creare consapevolezza e comprensione delle cause dell'inquinamento e della conoscenza mezzi di trasporto alternativi (soprattutto la bicicletta, che è l'obiettivo della maggior parte dei progetti di questa organizzazione) che sono meno dannosi per l'ambiente.



RIVOLUZIONE VERDE

ACTA CENTER

APPROCCIO METODOLOGICO

Faccia a faccia / Online

Cosa: Various local educational projects

Perchè: Al fine di educare le persone e creare consapevolezza sull'inquinamento e altri problemi ambientali che stiamo affrontando.

Quando: In maniera continuativa

Chi : La comunità locale

Dove: Bucarest, Romania

Come: Suggerendo leggi che regolano la protezione dell'ambiente (5 di queste leggi sono già state approvate dal governo e attuate a livello nazionale), attuando progetti educativi per i bambini e adulti e da vari progetti riguardanti il trasporto, al fine di ridurre l'inquinamento causato da automobili/altri veicoli che siano a gas o elettrici alimentato.

IMPATTO

L'impatto di questa buona pratica è che le nuove generazioni stanno ottenendo di più coinvolti, il primo passo per agire è essere educati e avere la conoscenza, che è una delle cose su cui questa organizzazione sta sempre lavorando.

FATTORI DI SUCCESSO

Disponibilità
Attrattivi
Efficacia
Replicabilità



AUTOSTRADA VERDE

PETIT PAS APS

ISTITUZIONE

Governo, politica locale, comuni interessati in Piemonte, nel nord Italia

INTRODUZIONE

La Tangenziale Verde è un'area metropolitana di tampone destinata al verde e ai parchi situata tra i comuni di Borgaro Torinese, Settimo Torinese e Torino. Il nome prende spunto dal fatto che l'area in questione si sviluppa nei pressi della tangenziale nord di Torino. La sua realizzazione è prevista nel Piano PRUSST 2010, promosso dai tre comuni inclusi nel parco, che è risultato secondo tra i progetti ammessi a finanziamento statale.

RISULTATI DI APPRENDIMENTO

L'importanza di poter vivere vicino alle aree verdi. La consapevolezza di quanto bene fanno per il nostro pianeta.

TIPO DI PRATICA/INTERVENTO

Progetto

AUTOSTRADA VERD

PETIT PAS APS

APPROCCIO METODOLOGICO

Faccia a faccia

Cosa: In questo settore verranno effettuati interventi di riforestazione e protezione, il recupero dei laghi, la realizzazione e l'ampliamento di piste ciclabili, e il recupero di castelli ed edifici culturali.

Perchè: La realizzazione di un parco intercomunale di collegamento tra parchi urbani e parchi regionali, definendolo la "Ring Road". Questa definizione significa che, così come le autostrade servono a collegare diverse popolazioni umane, questo corridoio, ritagliato tra importanti vie di comunicazione, allo stesso modo collega popolazioni animali e vegetali che altrimenti rimarrebbero isolate.

Quando: Il progetto è stato approvato nel 2006, ha preso forma ed è in corso.

Chi : Governo, politica locale, comuni interessati e cittadini.

APPROCCIO METODOLOGICO

Dove: Copre un vasto territorio del quadrante nord-est dell'area metropolitana di Torino tra il torrente Stura e il fiume Po.

Come: Prima dell'inizio della Green Ring Road, l'unico parco esistente sul territorio del Metropolitan Park, e aperto alla fruizione pubblica, era l'Oasi della Speranza. Il Parco del Po, Castelverde e le aree che sarebbero state interessate dal progetto erano in stato di abbandono, soffocate da infrastrutture adiacenti o impianti industriali, o dedicate all'agricoltura. Quest'ultimo era di tipo monocolturale, prevalentemente cerealicolo, e le principali specie coltivate erano mais, orzo, soia e frumento.

AUTOSTRADA VERDE

PETIT PAS APS

IMPATTO

L'impatto di questa buona pratica è l'impatto sul territorio è sicuramente molto positivo. Anche quello sugli abitanti della zona, la stragrande maggioranza della popolazione, ha cominciato a limitare l'uso dell'auto.

FATTORI DI SUCCESSO

Disponibilità
Attrattivi
Replicabilità



CAPTE SAS, AGROFORESTALE TRA IL SUD DELLA FRANCIA E LE AREE ESTERE

GRAPHISTES DE L'OMBRE

ISTITUZIONE

CAPTE SAS

INTRODUZIONE

(De)inquinamento, Agricoltura e Alimentazione, Biodiversità, Educazione Ambientale

CAPTE offre alle aziende che desiderano impegnarsi nella lotta contro il riscaldamento globale e la neutralità del carbonio globale prevista entro il 2050 per contribuire al finanziamento di programmi di piantagione, in Francia o all'estero, al di fuori di qualsiasi vincolo normativo. Questo approccio fa parte della loro CSR (Responsabilità Sociale e Ambientale) principalmente in tre forme: contributo volontario di carbonio, insetting o sponsorizzazione di alberi.

RISULTATI DI APPRENDIMENTO

Giovani e adulti possono partecipare ai laboratori offerti da questa attività come volontari, gli stessi e le aziende possono essere associate come partner.

TIPO DI PRATICA/INTERVENTO

Società per azioni semplificata



CAPTE SAS, AGROFORESTALE TRA IL SUD DELLA FRANCIA E LE AREE ESTERE

GRAPHISTES DE L'OMBRE

APPROCCIO METODOLOGICO

Face to face

Cosa: Start-up con attività green

Perchè: Aumentare la consapevolezza sull'interesse dell'agroforestazione nella comunità, sostenere la gente del posto

Quando: In maniera continuativa

Chi: La comunità locale

Dove: Sud della Francia, in tutto il mondo

Come: Imparando a piantare alberi

IMPATTO

Sponsorizzazione degli alberi: 17000 alberi piantati, a sostegno delle popolazioni delle aree aride della Tunisia e dell'America centrale.

FATTORI DI SUCCESSO

Fattibilità tecnica
Replicabilità



IN BICICLETTA VERSO UNA TUTELA AMBIENTALE CONSAPEVOLE

KREATEAM

ISTITUZIONE

HungAIRy Life ONG

INTRODUZIONE

Il progetto integrato HungAIRy Life è una buona azione presso il capoluogo della contea per costruire un sistema ciclistico comunitario. L'obiettivo è promuovere modalità di trasporto rispettose dell'ambiente: il sistema di biciclette pubbliche Eger offre una soluzione alternativa. Sono iniziati i lavori di fondazione del sistema; la procedura di appalto pubblico è stata completata.

TIPO DI PRATICA/ INTERVENTO

Educazione informale
Progetto

RISULTATI DI APPRENDIMENTO

Il programma coinvolgerà dieci città, tra cui Eger, come previsto per otto anni. Secondo loro, uno dei problemi più significativi con la qualità dell'aria in città è l'inquinamento atmosferico dovuto al traffico. Per questo, oltre alle campagne di sensibilizzazione, sono necessari ulteriori strumenti.



IN BICICLETTA VERSO UNA TUTELA AMBIENTALE CONSAPEVOLE

KREATEAM

APPROCCIO METODOLOGICO

Faccia a faccia

Cosa: Piattaforma di sensibilizzazione

Perchè: Ampliare la conoscenza dei partecipanti regionali e locali sul trasporto alternativo

Quando: In maniera continuativa

Chi: La comunità locale

Dove: Eger, Contea di Heves

Come: Coordinare compiti e azioni relative al trasporto alternativo

IMPATTO

Secondo le informazioni disponibili, i comuni che partecipano al progetto stanno avviando campagne di sensibilizzazione volte a promuovere misure per migliorare la qualità dell'aria nei comuni. I punti chiave di questi sono la presentazione di metodi di cottura rispettosi dell'ambiente, il trasferimento di buone pratiche, la promozione di modi di trasporto alternativi.

FATTORI DI SUCCESSO

Disponibilità

Replicabilità



CUORE VERDE. ATTIVITÀ DI EDUCAZIONE AMBIENTALE

ACD LA HOYA

ISTITUZIONE

Corazón Verde, Alicante, Spagna

INTRODUZIONE

Laboratori e attività di educazione ambientale rivolti a giovani e ragazzi di tutte le età e ad altri gruppi come associazioni, comuni, ecc.

Attività offerte ad Associazioni, Comuni, Organizzatori di Fiere dell'Artigianato, Ambiente, Alimentazione, Ecologia, Settimane della Salute, ecc., Comuni, aziende che gestiscono attività di turismo rurale, ecc. I laboratori possono svolgersi presso le strutture del Centro di Educazione Ambientale Greenheart di Alicante (Spagna) o ovunque in Spagna.

TYPE OF PRACTICE/ INTERVENTION

Corsi



LEARNING OUTCOMES

acquisire o ampliare le conoscenze teoriche e pratiche relative al campo dell'Educazione Ambientale attraverso attività in determinati ambiti che consentano una specializzazione professionale adatta sia a docenti che a imprenditori nel campo dell'artigianato o nel settore del turismo rurale.

Si tratta di corsi basati sulla pratica di attività molto specifiche di Educazione Ambientale, in cui gli studenti interagiscono con i diversi materiali e tecniche di apprendimento, acquisendo conoscenze "che non sono nei libri", e che possono immediatamente mettere in pratica da soli attraverso l'esperienza maturate nel corso, consolidando a loro volta le conoscenze teoriche nella materia in esame.

CUORE VERDE. ATTIVITÀ DI EDUCAZIONE AMBIENTALE

ACD LA HOYA

APPROCCIO METODOLOGICO

Face to face

Cosa: Corazón Verde

Perchè: Sviluppare competenze sui partecipanti e mostrare loro diversi metodi legati all'educazione ambientale

Quando: Ogni mese

Chi: La comunità locale

Dove: Alicante, Spagna

Come: Imparando i metodi che sono nei diversi corsi.

IMPATTO

Questa buona pratica ha mostrato ai partecipanti diversi metodi e attività che possono utilizzare nella loro vita quotidiana per influenzare positivamente l'ambiente.

FATTORI DI SUCCESSO

Attrattiva

Interattività

Fattibilità tecnica



Educación Ambiental
Corazón Verde

AREA VERDE DEL CENTRO ECOLOGICO

ACTA CENTER

ISTITUZIONE

ONG

INTRODUZIONE

“Centrul Ecologic Green Area” è un'organizzazione non governativa che sostiene e promuove attività che aiutano a proteggere l'ambiente. Stanno provando a identificare i problemi in Romania ed educare il pubblico su di essi al fine di sensibilizzare.

TYPE OF PRACTICE/ INTERVENTION

Educazione informale
Progetto

RISULTATI DI APPRENDIMENTO

Agiscono contro l'inquinamento attuando progetti educativi e di aumentando il turismo in alcune zone della Romania, in modo che le persone, per lo più quelle provenienti da le aree urbane possono sperimentare i valori che la natura può offrire e possono vedere quanto siano fragili sono quando non ci prendiamo cura di loro. Creano legami armoniosi tra la natura e gli esseri umani e le persone imparano a rispettare l'ambiente attraverso il loro progetti.



AREA VERDE DEL CENTRO ECOLOGICO

ACTA CENTER

APPROCCIO METODOLOGICO

Faccia a faccia / Online

Cosa: Agire e diffondere consapevolezza sull'importanza di Protezione dell'ambiente.

Perchè: Per preservare la natura così com'è adesso.

Quando: In maniera continuativa

Chi: La comunità locale

Dove: Ghimpati-Giurgiu, Romania

Come: Agire e diffondere consapevolezza attraverso vari progetti

in materia di protezione dell'ambiente, avendo come target i bambini o gli adulti

IMPATTO

L'impatto di questa buona pratica è che le persone hanno iniziato a vedere la natura in modo diverso luce, e sempre più persone si sono interessate ai progetti presentati da questo

associazione. Alcune scuole sono state coinvolte e sono stati organizzati corsi di educazione ambientale posto.

FATTORI DI SUCCESSO

Attrattiva

Replicabilità

Efficacia

Disponibilità



VIOLA PARK

PETIT PAS APS

ISTITUZIONE

ACF FIORENTINA e Comune di Bagni a Ripoli e Firenze.

INTRODUZIONE

Viola Park sarà il centro sportivo più bello e costoso mai realizzato in Italia. L'obiettivo è realizzare un complesso capace di coniugare per la prima volta in Italia sport e sostenibilità, distribuendo otto campi sintetici e naturali su 22 ettari (di cui uno dotato di riscaldamento e illuminazione), edifici bassi e orizzontali e due piccoli stadi, in un ambiente verde che comprende oltre 1000 alberi e 50.000 cespugli.

RISULTATI DI APPRENDIMENTO

I risultati dell'apprendimento saranno un'area sostenibile e pienamente fruibile 365/365 giorni, dai tifosi e da tutti i membri della società calcistica, ma anche dai cittadini in generale. È un grande esempio per l'Italia del calcio che vuole diventare più sostenibile di quanto non lo sia mai stata.

TIPO DI PRATICA/INTERVENTO

Progetto



VIOLA PARK

PETIT PAS APS

APPROCCIO METODOLOGICO

Face to face

Cosa: La Fiorentina ha deciso di investire 85 milioni di euro nella realizzazione di questo centro sportivo che ospiterà tutte le categorie maschili e femminili. Sarà un centro sportivo all'avanguardia in tutti i sensi, in quanto sarà realizzato con materiale completamente sostenibile.

Perchè: Perché la nuova società della Fiorentina vuole regalare uno spazio verde e sostenibile, fruibile da tutti i toscani.

Quando: I lavori sono iniziati all'inizio del 2021 e dovrebbero essere completati entro la fine del 2022.

Chi: Acf Fiorentina e comune di Bagno di Ripoli.

Dove: Bagni a Ripoli, Firenze

Come: Immobile con materiali completamente riciclabili, in un terreno che si estende per 22 ettari.

IMPATTO

Uno degli impatti desiderati è quello che permette la convivenza tra professionisti e tifosi/cittadini, in uno spazio verde da utilizzare come risorsa.

FATTORI DI SUCCESSO

Attrattiva

Replicabilità

Interattività

Disponibilità



AMATIS, RAFFREDDAMENTO ECOLOGICO AD ARIA A MARSIGLIA

GRAPHISTES DE L'OMBRE

ISTITUZIONE

SARL AMATIS
Marsiglia, FRANCIA

INTRODUZIONE

Energie rinnovabili Habitat (eco-responsabili)

SARL AMATIS si propone di combattere gli effetti del riscaldamento globale migliorando le condizioni di lavoro nei locali industriali, nelle fabbriche, nelle officine, all'aperto....
Consente di raffreddare grandi volumi grazie a una soluzione naturale, ecologica, mobile e a basso consumo energetico.

RISULTATI DI APPRENDIMENTO

Questo servizio è utilizzato principalmente nei Festival, il più delle volte con un pubblico giovanile. Comunicare sulla soluzione operativa dimostra loro che la lotta ai cambiamenti climatici può anche fornire posti di lavoro verdi

TIPO DI PRATICA/ INTERVENTO

Educazione informale
Startup



AMATIS, RAFFREDDAMENTO ECOLOGICO AD ARIA A MARSIGLIA

GRAPHISTES DE L'OMBRE

APPROCCIO METODOLOGICO

Face to face

Cosa: Offerta aziendale

Perchè: Dimostra prodotti ecologici
innovativi

Quando: In maniera continuativa

Chi: Azienda

Dove: Marsiglia, Francia

Come: Vendendo prodotti che
dimostrano come combattere il
cambiamento climatico

IMPATTO

Questa buona pratica mostra una
soluzione concreta per i lavori verdi

FATTORI DI SUCCESSO

Disponibilità

Interattività

Efficacia

Fattibilità tecnica

Replicabilità



BIOSOKADALOM

KREATEAM

ISTITUZIONE

Károly Eszterházy Università di Eger

INTRODUZIONE

L'obiettivo principale di questo scambio tra esperti era incoraggiare le generazioni più giovani e più anziane a partecipare alla protezione della natura e dell'ambiente. L'obiettivo del progetto è proteggere e preservare i valori della biodiversità, poiché dobbiamo pensare in modo responsabile alla protezione dei nostri valori naturali in un'Europa sostenibile. La chiave del nostro futuro risiede nell'educazione ambientale consapevole dei giovani adulti, quindi la chiave del nostro progetto è la futura partecipazione volontaria della popolazione locale alla natura e alla protezione dell'ambiente.

RISULTATI DI APPRENDIMENTO

Durante lo scambio, ai partecipanti è stato affidato il compito di sviluppare le competenze linguistiche e avviare la conservazione della natura. C'è stata una forte enfasi sugli "eco-compiti", che abbiamo arricchito con quanti più giocatori e programmi ricreativi possibili. È stato possibile praticare l'uso della lingua inglese tutti i giorni, e abbiamo aggiunto colore all'offerta dei programmi con programmi gastronomici e culturali. Durante i programmi, gli esperti ambientali partecipanti hanno acquisito e sviluppato le competenze chiave accettate nell'Unione Europea.

TIPO DI PRATICA/INTERVENTO

Educazione informale
Corsi di progetto



BIOSOKADALOM

KREATEAM

APPROCCIO METODOLOGICO

Faccia a faccia

Cosa: Piattaforma di sensibilizzazione

Perchè: Ampliare la conoscenza dei partecipanti regionali e locali sul trasporto alternativo

Quando: In maniera continuativa

Chi: Comunità locale e internazionale

Dove: Eger, Contea di Heves

Come: Coordinare compiti e azioni relative al trasporto alternativo

IMPATTO

Secondo le informazioni disponibili, i comuni che partecipano al progetto stanno avviando campagne di sensibilizzazione volte a promuovere misure per migliorare la qualità dell'aria nei comuni. I punti chiave di questi sono la presentazione di metodi di cottura rispettosi dell'ambiente, il trasferimento di buone pratiche, la promozione di modi di trasporto alternativi.

SUCCESS FACTORS

Disponibilità

Interattività



GUIDE DIDATTICHE PER L'EDUCAZIONE AMBIENTALE

ACD LA HOYA

ISTITUZIONE

Governo andaluso

INTRODUZIONE

Queste guide lavorano su diversi metodi e attività con gli anziani in relazione al cambiamento ambientale e all'educazione ambientale.

TIPO DI PRATICA/INTERVENTO

Governo

RISULTATI DI APPRENDIMENTO

- ad una migliore comprensione della popolazione anziana e della sua rilevanza nella società.
- Indagare la percezione ambientale degli anziani e il loro rapporto con i problemi ambientali.
- sviluppo di esperienze intergenerazionali... Anche le persone anziane possono trovare idee e approcci utili per stimolare il lavoro su questioni socio-ambientali nel loro ambiente.

GUIDE DIDATTICHE PER L'EDUCAZIONE AMBIENTALE

ACD LA HOYA

APPROCCIO METODOLOGICO

Online

Cosa: organizzano percorsi formativi

Perchè: Per sensibilizzare gli anziani.

Quando: In maniera continuativa

Chi: Governo andaluso

Dove: Andalusia, Spagna

Come: Imparando i metodi che sono nei diversi corsi.

IMPATTO

Questa buona pratica ha sensibilizzato gli anziani della comunità andalusa

FATTORI DI SUCCESSO

Disponibilità

Fattibilità tecnica

Replicabilità



ASSOCIAZIONE PER LA VITA E LA PROTEZIONE DELL'AMBIENTE

ACTA CENTER

ISTITUZIONE

Ministero dell'Ambiente / Ilfov

INTRODUZIONE

L'Associazione per la protezione della vita e dell'ambiente (ANPM) è un'associazione senza scopo di lucro

associazione governativa, apolitica, civica, nata dall'esigenza di

avviare, supportare, sviluppare e realizzare progetti e azioni per aumentare il qualità della vita, militante per un ambiente naturale pulito, sano, in armonia con attività umana.

TIPO DI PRATICA/INTERVENTO

ONG

RISULTATI DI APPRENDIMENTO

Agendo contro l'inquinamento, A.N.P.M. non è solo aiutare direttamente il ambiente, ma sta anche sensibilizzando, che può ispirare le nuove generazioni sostenere questa causa non solo direttamente ma anche minimizzando le proprie azioni che danneggiare l'ambiente.



ASSOCIAZIONE PER LA VITA E LA PROTEZIONE DELL'AMBIENTE

ACD LA HOYA

APPROCCIO METODOLOGICO

Faccia a faccia / Online

Cosa: Taking action against pollution through various projects and spreading awareness

Perchè: To have a cleaner environment

Quando: All the time

Chi : Mostly the local community

Dove: Ilfov, Romania

Come: Taking legal action against the polluters and spreading awareness through their facebook page not only regarding their direct action but also regarding various other issues related to the environment / spreading awareness

IMPATTO

Questa organizzazione è ancora nella sua fase iniziale; tuttavia, la loro pagina facebook si sta diffondendo

consapevolezza attraverso un metodo facilmente “digeribile” per i giorni nostri.

FATTORI DI SUCCESSO

Attrattiva

Disponibilità

Efficacia

Fattibilità tecnica

Replicabilità



PROTECT YOURSELF COOPERATION MECHANISM TO PROTECT THE ENVIRONMENT



Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union

Il sostegno della Commissione europea alla produzione di questa pubblicazione non costituisce un'approvazione del contenuto, che riflette esclusivamente il punto di vista degli autori, e la Commissione non può essere ritenuta responsabile per l'uso che può essere fatto delle informazioni ivi contenute.

EDITORIAL TEAM:

FABIOLA PORCELLI. LUCA PASQUADIBISCEGLIE. AINHOA GANDARIASBEITIA ARENAZA.



<https://protectyourselfeu.com/>

<https://www.facebook.com/groups/protectyourselfandtheenvironment>