



<p><u>Nome del progetto locale :</u></p> <p>Gestione dei progetti locali dei centri di riciclaggio in Corsica</p>	<p><u>Contatto :</u></p> <p>Office de l'Environnement de la Corse Ufficiu di l'Ambiente di a Corsica 14, Avenue Jean Nicoli 20250 Corte Tél : 04.95.45.04.00. Mail : contact@oec.fr</p>
<p><u>Periodo:</u></p> <p>2 Maggio 2018-23 Luglio 2018</p>	<p><u>Target :</u></p> <p>Autorità locali, istituti di formazione, enti di gestione dei rifiuti, aziende e associazioni di beneficenza</p>
<p><u>Partner coinvolti, le loro abilità e il ruolo nel progetto:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Office of the Environment Corsica, come coordinatore della fase di preparazione. • Corsica Studies and Projects, come progettista e coordinatore della formazione. • Fablab di Corte, come coordinatore e fornitore nel campo della formazione. • South Corsica Insertion, come consulente e fornitore di tirocinanti. • Calvi Recycling, come consulente e fornitore di tirocinanti. • Iniziativa come consulente e fornitore di tirocinanti. <p>Inoltre, ciascun partner ha una diversa attività principale nonché un differente schema di inclusione professionale:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Calvi Recycling si occupa principalmente del riutilizzo del materiale didattico • South Corsica Insertion sta realizzando un "garage di solidarietà" per includere le persone attraverso i lavori di meccanica • Iniziativa è maggiormente coinvolta nello smantellamento di beni elettrici domestici e nella cernita dei rifiuti. 	
<p><u>Contesto di implementazione (territorio, punto di partenza, ...)</u></p> <p>La Corsica Mobility Solidarity (Pays de Balagne), Iniziativa (Pays d'Ajaccio) e Corsica Studies and Projects (Pays du Nebbiu) hanno confermato il loro interesse nel portare avanti un progetto co-creativo all'interno dei loro IFA.</p> <p>Grazie a una vasta rappresentanza geografica (l'Ufficio dell'Ambiente con sede a Corte ma con uffici in tutta la regione, Studi e progetti con sede a Bastia ma rappresentati a livello nazionale, Recyclerie di Calvi, Sud Corse Insertion di Porto Vecchio, Iniziativa di Ajaccio), il progetto ha un grande potenziale.</p> <p>Il laboratorio di innovazione aperto ha ospitato un corso di formazione rivolto a sviluppare lo spirito creativo nei giovani, in parte a Corte, in una posizione centrale, con la collaborazione del Fab Lab dell'Università della</p>	

Questo progetto è stato finanziato con il sostegno della Commissione europea.

Questa pubblicazione riflette solo le opinioni degli autori e la Commissione non può essere ritenuta responsabile per qualsiasi uso che possa essere fatto delle informazioni in esso contenute



Corsica, e in parte all'interno degli IFA con la collaborazione di artisti / artigiani locali.

Inizialmente il territorio definito per i test era il Nord della Corsica, ma ECC e i partner associati non erano in grado di sostenere i costi di trasporto.

Per coinvolgere tutti i partner, si è infine deciso di tenere la riunione decisionale a Corte, il 22 marzo 2018, presso la sede dell'Ufficio del l'ambiente e poi di trascorrere 2 giorni di formazione presso il Fablab di Corte.

La parte teorica della formazione si è svolta presso la sede di Etudes et Chantiers. Più di 15 partecipanti hanno seguito fisicamente le 7 unità di formazione ed Etudes et Chantiers ha predisposto un sistema di formazione remoto tramite Skype per insegnare la parte teorica ai partner associati.

Breve descrizione:

Dopo il primo incontro, una volta che i partner hanno deciso come mettere in atto il progetto territoriale, Etudes et Chantiers ha ideato il programma di formazione dettagliato che puoi trovare di seguito.

Si articolano in 7 moduli separati:

Parte 1: la prevenzione dei rischi professionali

- Assumersi la responsabilità della propria sicurezza e garantire la sicurezza degli altri
- Adeguare il proprio comportamento in conformità alle regole di sicurezza ed ergonomia.
- Assumersi la responsabilità di preparare la postazione di lavoro nel rispetto delle condizioni di sicurezza e accessibilità.
- Proteggere l'ambiente di lavoro

Parte 2: eseguire operazioni di riparazione minori (pulire, smontare, rimontare)

- Riconoscimento e proprietà dei materiali
- Abbinare gli strumenti e le tecniche di pulizia con le merci da pulire.
- Garantire il controllo di qualità della parte riparata, secondo le norme in vigore.

Esercizio 1: Identificare le specie legnose utilizzate nella progettazione di mobili

Parte 3: Eco-design, valorizzazione e introduzione al design

Adottare un comportamento che faciliti la creatività, la capacità di spingersi oltre i propri limiti e di creare oggetti artigianali.

- Cos'è l'Eco-design?
- Il ciclo di vita delle materie prime
- Etichette ecologiche FSC e PEFC
- Come sviluppare la creatività?
- Consapevolezza del riutilizzo, recupero ed eco-design.

Esercizio 1: strumenti, tempi, costi, piani, piano di esecuzione

Questo progetto è stato finanziato con il sostegno della Commissione europea.

Questa pubblicazione riflette solo le opinioni degli autori e la Commissione non può essere ritenuta responsabile per qualsiasi uso che possa essere fatto delle informazioni in esso contenute



Parte 4: avvio alla vendita

- Il processo della vendita
- Merchandising
- Politica dei prezzi

Esercizio 1: come fissare un premio?

Esercizio 2: situazione pratica - ricezione dei clienti

Valutazione:

Monitoraggio dell'attuazione e valutazione dei risultati della formazione utilizzando il metodo sviluppato dal partner belga.

Ogni partner associato ha deciso quale materiale, quale metodologia usare per creare l'oggetto finale:

1. South Corsica Insertion voleva fare una spilla con il logo della loro etichetta scolpita attraverso la macchina laser. Materiale: plastica
2. Recyclerie Calvi voleva fare una bacheca con il logo della loro associazione scolpito attraverso la macchina laser. Materiale: legno
3. Etudes et Chantiers voleva fare una finta motosega recuperando legni galleggianti e poi incidendo il logo e il nome dell'associazione nell'oggetto.



Fase di prova:

Il codesigning della formazione e della formazione stessa ha rappresentato una fase di test sul territorio, con un gruppo di più di 10 tirocinanti e 2 formatori, più i tirocinanti e i formatori in remoto per skype.

Ulteriori sviluppi :

Il rapporto di feedback di questa prima formazione ha rappresentato una prima base per un progetto di territorio sostenibile: i risultati della formazione pilota saranno distribuiti durante la settimana europea per la riduzione degli sprechi, durante l'evento moltiplicatore, durante la Conferenza finale dei giovani Cocreative, e saranno proposti ai formatori e alle parti interessate per incoraggiare la duplicazione della formazione

Questo progetto è stato finanziato con il sostegno della Commissione europea.

Questa pubblicazione riflette solo le opinioni degli autori e la Commissione non può essere ritenuta responsabile per qualsiasi uso che possa essere fatto delle informazioni in esso contenute



Erasmus+



Cocreativa nel territorio della Corsica.

Questo progetto è stato finanziato con il sostegno della Commissione europea.

Questa pubblicazione riflette solo le opinioni degli autori e la Commissione non può essere ritenuta responsabile per qualsiasi uso che possa essere fatto delle informazioni in esso contenute