

ATTIVITÀ IN **POLONIA**

In POLONIA, i workshop locali si sono svolti in tre comunità: **Starachowice** (20 ottobre 2023), **Elbląg** (23 ottobre 2023) e **Wiązowna** (3 ottobre 2023). Questi workshop hanno utilizzato sessioni di co-progettazione per affrontare le esigenze di competenza nella promozione della trasformazione verde all'interno delle comunità.

L'obiettivo principale è stato quello di identificare le competenze necessarie per coinvolgere efficacemente le comunità nelle iniziative ambientali. I team di attivisti di ogni comunità hanno condotto un'autodiagnosi per valutare le competenze esistenti nelle aree designate. Questa fase mirava a determinare se i team possedevano competenze sufficienti per i loro ruoli. I partecipanti hanno poi identificato le esigenze specifiche, evidenziando la necessità di migliorare i metodi di lavoro e di fornire indicazioni dettagliate sulle metodologie che incoraggiano la partecipazione della comunità.

È emersa la necessità di migliorare le competenze per motivare e sostenere l'impegno della comunità, sottolineando l'importanza di comprendere le dinamiche interpersonali. I partecipanti hanno espresso la necessità di essere aiutati a tradurre la complessa terminologia della trasformazione verde in un linguaggio accessibile per la vita quotidiana. È stato inoltre richiesto un orientamento per affrontare la disinformazione e le fake news, sottolineando l'importanza di una solida comprensione dei cambiamenti ambientali e delle loro conseguenze.

1

Il progetto CO-GREEN è sostenuto dall'UE nell'ambito del programma CERV.
Questo documento riflette solo le opinioni degli Autori e del Consorzio CO-GREEN. Né l'Unione Europea né l'Agenzia Esecutiva possono essere ritenuti responsabili per essi.

ATTIVITÀ IN GRECIA

In GRECIA, un workshop presso l'**Università della Tessaglia** (25 ottobre 2023) ha coinvolto stakeholder e ricercatori locali per identificare i requisiti di conoscenza degli attivatori verdi. Le aree di conoscenza essenziali comprendono la comprensione dei principi dello sviluppo verde, le questioni ambientali locali, le politiche di Green Deal dell'UE e le preoccupazioni delle comunità rurali.

Le aree di competenza degli attivatori verdi comprendono una forte comunicazione, la leadership nelle discussioni, una comunicazione ambientale efficace, l'ascolto attivo, il lavoro cooperativo, l'adattabilità e la creazione di reti di collaborazione con le agenzie competenti. Altre competenze includono la comprensione delle esigenze delle comunità locali per la transizione verde, l'abilità nell'osservazione, nella ricerca, nella discussione di gruppo e la capacità di incoraggiare la partecipazione pubblica.

Per migliorare le conoscenze e le competenze degli attivatori verdi, il gruppo ha raccomandato metodi di formazione come sessioni informative dal vivo su temi di attualità, aggiornamenti regolari sui dati ambientali attraverso conferenze e forum e workshop esperienziali con metodi di apprendimento non standard e casi di studio.

Il progetto CO-GREEN è sostenuto dall'UE nell'ambito del programma CERV.
Questo documento riflette solo le opinioni degli Autori e del Consorzio CO-GREEN. Né l'Unione Europea né l'Agenzia Esecutiva possono essere ritenuti responsabili per essi.

ATTIVITÀ IN CROAZIA

In CROAZIA, le attività locali sono state condotte attraverso cinque workshop organizzati a Opatija (3 luglio 2023) e Rijeka (30 giugno 2023, 5 luglio 2023, 31 agosto 2023 e 4 settembre 2023). Hanno partecipato organizzazioni e istituzioni come l'Associazione Smart, l'Associazione Urban Sепare, il Centro di cultura tecnica di Fiume, il progetto Film to Everyone (parte dell'Associazione Filmaktiv), l'Iniziativa dei cittadini di Kantrida e rappresentanti della Città di Opatija.

Associazione **Urban Sепare**:

Fondata nel 2014 a Fiume, questa associazione si concentra sul rafforzamento delle capacità della comunità attraverso la partecipazione, le attività socialmente utili e la cultura. Hanno sottolineato l'importanza dei sondaggi per valutare l'interesse dei cittadini nell'impegno comunitario. Le azioni dovrebbero essere condotte nelle comunità più piccole, animate attraverso presentazioni porta a porta e adattate a gruppi più piccoli di cittadini.

Associazione **Smart (Rijeka/Fiume)**:

Situata a Rijeka, questa associazione offre formazione per la gestione di associazioni no-profit. Hanno suggerito un programma di formazione ben definito con chiari risultati di apprendimento, suddiviso in moduli e supportato da una valutazione e da un resoconto post-corso. I formatori dovrebbero ricevere indicazioni sull'applicazione delle competenze apprese nelle comunità locali, con un potenziale focus urbano.

Centro di cultura tecnica di Rijeka/Fiume:

Questa organizzazione no-profit incoraggia l'educazione tecnica, l'informatica e la cultura. Hanno sottolineato la necessità di mantenere l'interesse delle persone attraverso varie attività, condividendo esempi di buone pratiche ed errori, ampliando la rete di persone impegnate e fornendo una guida per lavorare con gli attivatori in modo piacevole e divertente.

Progetto **Film per tutti**:

Lanciato nel 2016 come parte dell'Associazione Filmaktiv, questo progetto mira ad adattare i contenuti audiovisivi per le persone con disabilità uditive e visive. Hanno sottolineato l'importanza delle pratiche culturali inclusive e della collaborazione con le associazioni che sostengono le persone con disabilità.

Iniziativa dei cittadini di **Kantrida:**

Hanno sottolineato l'efficacia di lavorare con piccoli gruppi, di affrontare le priorità attuali dei cittadini e di avere un buon senso del tempo quando si avviano i progetti. Hanno sottolineato l'importanza di capire il "polso" dei cittadini e di adattare i progetti per allinearsi ai loro interessi.

Città di **Opatija:**

I rappresentanti dell'amministrazione locale hanno sottolineato la necessità di motivare e responsabilizzare i cittadini, affrontando la mancanza di partecipazione attiva e il malcontento per alcune politiche locali e attività di urbanizzazione che hanno un impatto negativo sull'ambiente. Incoraggiare i cittadini a contribuire attivamente alla conservazione delle risorse locali è stato ritenuto fondamentale per il successo del progetto.