

# WP4 Attività connesse -Innovatore della tecnologia verde

NUMERO DI RIFERIMENTO DEL PROGETTO: 2022-1-IT03-KA220-YOU-000085032





L'idea delle attività connesse è quella di integrare i moduli sviluppati, nonché di rispecchiare il manuale del WP3 per fornire ai formatori e ai giovani materiale per abbracciare il mondo digitale come strumento utile nel mondo fisico.

Queste "attività" possono essere un adattamento del WP3 al mondo digitale e riflettere sul modo in cui il mondo non virtuale possa conoscere meglio quello digitale come metodo per promuovere la natura e cambiare i nostri atteggiamenti.

Area di	Tecnologia verde essenziale		
competenza			
Argomento	TECNOLOGIA VERDE ESSENZIALE		
Competenze			
trasversali	□ LAVORO DI	□ EMPATIA E	□ SPIRITO DI
ti asvei saii	SQUADRA	RISPETTO	INIZIATIVA
	□ PENSIERO		│ │ □ LEADERSHIP
	CRITICO	BIODIVERSITA'	
	□ RACCOLTA	□ OBIETTIVI DI	INNOVAZIONE
	FONDI	SVILUPPO	
		SOSTENIBILE	
Nome	Innovatore della tecnologia verde		
dell'attività			
Risultati	Questa attività individuale incoraggia i partecipanti a		
d'apprendime	pensare in modo critico e innovativo alle soluzioni		
nto	tecnologiche verdi che possono contribuire alla		
	sostenibilità ambientale e allinearsi agli obiettivi di		
	sviluppo sostenibile (SDG).		
	Attraverso l'esplora	azione e la ricerca inc	dipendenti, i
	partecipanti svilup	peranno un senso di	iniziativa
	nell'affrontare le sfide ambientali e nel promuovere la tecnologia rispettosa della natura.		

### Metodologie usate

- Apprendimento esperienziale
- Apprendimento basato su progetti
- Ludicizzazione
- Dialogo e discussione
- Apprendimento tra pari
- Arti e creatività
- L'impegno della comunità
- Campagna online
- Attività collaborativa digitale

#### Descrizione

#### Passaggio 1: introduzione all'argomento (15 minuti)

- Introdurre i partecipanti al concetto di tecnologia verde e alla sua importanza nell'affrontare le questioni ambientali.
- Fornire una panoramica degli obiettivi di sviluppo sostenibile relativi alla sostenibilità ambientale.
- Sottolineare il ruolo dell'innovazione e dell'iniziativa individuale nella ricerca di soluzioni alle sfide ambientali.

#### Fase 2: Ricerca e generazione di idee (1,5 ore)

- Ogni partecipante seleziona uno specifico problema ambientale o una sfida su cui concentrarsi.
- Incoraggiare i partecipanti a condurre ricerche online per raccogliere informazioni sulle soluzioni tecnologiche verdi esistenti, sugli obiettivi di sviluppo sostenibile pertinenti e sui casi di studio.
- Guidare i partecipanti nel brainstorming di idee per soluzioni innovative di tecnologia verde che affrontino il problema ambientale scelto.

#### Passaggio 3: sviluppo della soluzione (1,5 ore)

- I partecipanti sviluppano un piano dettagliato per la loro soluzione tecnologica verde, comprese le sue



- caratteristicne, i vantaggi e ii potenziale impatto sull'ambiente.
- Incoraggia i partecipanti a pensare in modo creativo e a considerare fattori quali fattibilità, scalabilità e rapporto costo-efficacia.
- Fornire risorse e supporto ai partecipanti per perfezionare le loro idee e sviluppare una proposta di soluzione completa.

## Passaggio 4: preparazione della presentazione (30 minuti)

- I partecipanti preparano una breve presentazione che delinea la loro soluzione tecnologica verde, compresi i suoi obiettivi, caratteristiche e potenziali applicazioni.
- Incoraggia i partecipanti a utilizzare ausili visivi, come diapositive o infografiche, per migliorare le loro presentazioni.
- Ricordare ai partecipanti di esercitarsi nelle loro presentazioni per garantire chiarezza e sicurezza.

#### Fase 5: Presentazione e riflessione (30 minuti)

- Ogni partecipante presenta al gruppo la propria soluzione tecnologica verde, evidenziandone le caratteristiche innovative e il potenziale impatto.
- Dopo ogni presentazione, facilita una breve sessione di domande e risposte affinché i partecipanti possano porre domande e fornire feedback.
- Concludi l'attività con una discussione riflessiva sulle sfide e le opportunità dello sviluppo di soluzioni tecnologiche verdi e sull'importanza dell'iniziativa individuale nel guidare l'innovazione ambientale.

## Materiali obbligatori

• Accesso a Internet per ricerche online



	<ul> <li>Strumenti di presentazione (ad esempio PowerPoint, Presentazioni Google) per la creazione di presentazioni</li> </ul>		
	Opzionale: lavagna o lavagna a fogli mobili per il		
	brainstorming e la generazione di idee		
Attività di	Chiedi ai partecipanti di riflettere sulla loro		
valutazione /	esperienza e valutare le loro soluzioni tecnologiche		
riflessione	verdi in termini di creatività, fattibilità e impatto		
	potenziale.		
	<ul> <li>Incoraggia i partecipanti a condividere approfondimenti e lezioni apprese dall'attività.</li> </ul>		
	Sottolineare il valore dell'iniziativa individuale nel		
	promuovere l'innovazione ambientale e incoraggiare i		
	partecipanti a continuare a esplorare le opportunità per		
	lo sviluppo della tecnologia verde.		
Diagram will	Funidae siti internet ets		
Risorse utili	Ex.video, siti internet etc.		
(non			
obbligatorio)			



NUMERO DI RIFERIMENTO DEL PROGETTO: 2022-1-IT03-KA220-YOU-000085032

Un Progetto implementato da:

