

Workshop – Un approccio multisensoriale nella progettazione

SFIDA

Indagare il contesto di **Taranto** con l'obiettivo di individuare uno spazio (parco, ambiente, vicolo, piazza) o un luogo di cultura (monumento, edificio storico, luogo di culto) da valorizzare attraverso l'**elemento luce**. Attraverso un'indagine del contesto locale, i partecipanti svilupperanno **soluzioni innovative** per migliorare l'estetica e la fruibilità del sito.

ATTIVITÀ CHIAVE / RISULTATI OTTENUTI

Il *workshop* si è articolato in tre fasi. La prima ha visto coinvolgere i partecipanti in una sessione di *brainstorming* incentrata sugli aspetti e le peculiarità urbanistiche di Taranto. Successivamente, è stata condotta una ricerca sull'elemento della luce, esaminandone le diverse sfaccettature in termini di tecnologia, design, sostenibilità e impatto sulla cultura locale. Dalla ricerca sono emerse una serie di idee progettuali, ciascuna focalizzata su un ambito specifico e mirate a **migliorare l'esperienza urbana** e la qualità della vita a Taranto. Fondamentale è stato l'approccio responsabile e tecnico alla progettazione, bilanciando estetica ed esigenze funzionali. La collaborazione attiva tra partecipanti ed esperti è stata cruciale per garantire la completezza delle proposte.

TITOLO

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur. Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa qui officia deserunt mollit anim id est laborum.



Il manifesto dell'acqua – La gestione sostenibile delle risorse idriche in Puglia e scenari di cooperazione e sviluppo

SFIDA

Il tavolo tecnico di lavoro dedicato al tema della gestione sostenibile delle risorse idriche in Puglia con una visione ai paesi Mediterranei, ha avuto come obiettivo primario l'**analisi esaustiva e integrata** degli aspetti tecnici correlati alla gestione sostenibile delle risorse idriche, sotto molteplici prospettive, grazie al coinvolgimento di diverse istituzioni pubbliche e private, sottolineando il partenariato tra i due settori.

ATTIVITÀ CHIAVE / RISULTATI OTTENUTI

Il tavolo tecnico sul sistema di approvvigionamento idrico in Puglia ha fornito una panoramica dettagliata delle **sfide** e delle **opportunità** che caratterizzano attualmente il settore idrico della Regione. Attraverso un'analisi approfondita dei punti chiave emersi durante l'incontro, è possibile delineare le conclusioni fondamentali che guidano le prossime **azioni e strategie** nel settore idrico pugliese. Sono emersi diversi punti cruciali che evidenziano sia la resilienza attuale del sistema che le sfide da affrontare per garantire la sicurezza e la qualità dell'approvvigionamento idrico nella Regione.



Workshop - Idee innovative e visionarie per la trasformazione urbana

SFIDA

Sviluppare un *workshop* nel contesto della terza edizione del festival *Utopian Hours* a Torino incentrato sulla promozione della sostenibilità e **circularità nell'economia urbana**. L'obiettivo principale del *workshop* consisteva nel stimolare la riflessione su come trasformare Torino in una città più sostenibile attraverso un approccio di Economia circolare.

ATTIVITÀ CHIAVE / RISULTATI OTTENUTI

La struttura del *workshop* ha previsto una prima parte di sessioni di *speech* interattivi e presentazione di casi studio, seguiti da una fase di analisi dello *status quo* della città con un focus su alcuni principali macro-ambiti, quali il cibo, la mobilità, gli edifici e i beni di consumo. Attraverso l'analisi dello *status quo*, i partecipanti hanno identificato le principali aree di intervento e avanzato delle **proposte di Economia Circolare**. Il *workshop* ha contribuito a sensibilizzare i partecipanti sull'importanza del modello circolare all'interno di una città, fornendo al contempo uno spazio in cui poter scambiare le proprie idee e pianificare in maniera collettiva delle azioni concrete per il futuro sostenibile di Torino.



Corso formativo sulla gestione strategica dell'Economia Circolare

SFIDA

Organizzare un corso universitario completo e innovativo in collaborazione con l'**Università Cattolica** sulla gestione strategica dell'Economia Circolare. L'obiettivo del corso è acquisire competenze chiave necessarie per operare con successo in questo ambito, fornendo ai partecipanti le conoscenze e gli strumenti per affrontare le sfide della transizione verso modelli di *business* circolari.

ATTIVITÀ CHIAVE / RISULTATI OTTENUTI

Il corso ha avuto come obiettivo l'**implementazione operativa** dei principi dell'Economia Circolare, approfondendo aspetti fondamentali come la progettazione sostenibile dei prodotti, lo sviluppo e l'integrazione di tecnologie specifiche e la misurazione della circolarità. I partecipanti hanno acquisito competenze per realizzare design che **minimizzano l'impatto ambientale** e ottimizzano l'uso dei materiali. Inoltre, il corso ha fornito strumenti per sostenere i processi di circolarità e ridurre i rifiuti, formando professionisti in grado di implementare strategie circolari efficaci, contribuendo alla sostenibilità ambientale e alla resilienza economica.



Corso formativo sulla transizione ecologica applicata al contesto aziendale

SFIDA

Sviluppare un percorso formativo in collaborazione con **Federprofessional**, l'Associazione delle Alte Professionalità Indipendenti, con l'obiettivo di fornire una comprensione chiara del **concetto di circolarità** e metodologie concrete per poter sviluppare e implementare **strategie aziendali** che la promuovano.

ATTIVITÀ CHIAVE / RISULTATI OTTENUTI

Il corso offre un percorso di acquisizione delle competenze chiave per la transizione verso un **modello economico circolare**. Attraverso contenuti chiari si intende misurare le competenze chiave dei partecipanti e sviluppare e rafforzare le aree di miglioramento. Il percorso si struttura in quattro differenti moduli: l'introduzione ai modelli di *business* e alle strategie per la circolarità, lo studio di strumenti di misurazione della circolarità, l'analisi delle *circular supply chains* e l'importanza dell'innovazione come motore dell'Economia Circolare. Acquisendo una **visione olistica** dell'Economia Circolare, i partecipanti avranno modo di applicarla concretamente a livello di *supply chain* e di prodotto, trasformando processi aziendali tradizionali in modelli circolari innovativi.



Sessione formativa sui principi dell'Economia Circolare

SFIDA

Organizzare una sessione formativa in collaborazione con **IES Abroad** per introdurre gli studenti a un approccio sostenibile e innovativo. L'obiettivo principale consiste nel far comprendere ai partecipanti l'importanza di un **modello economico circolare** rispetto a quelli tradizionali, fornendo una base teorica e applicazioni pratiche di questo approccio.

ATTIVITÀ CHIAVE / RISULTATI OTTENUTI

Durante la sessione, sono stati presentati gli elementi chiave dell'Economia Circolare, mostrando come questo approccio sia fondamentale per raggiungere l'**obiettivo di zero emissioni** di CO₂ e presentando la strategia dell'UE per la sostenibilità, attraverso il Piano d'Azione adottato dalla Commissione Europea. Per fornire esempi concreti ai partecipanti, è stata presentataa la realtà di Tondo e i suoi vari progetti avviati in questo campo per promuovere l'Economia Circolare. Gli studenti hanno avuto modo di acquisire una **maggiore consapevolezza** sull'importanza dell'Economia Circolare e una comprensione più approfondita delle sue applicazioni pratiche, preparandoli così a promuovere modelli economici sostenibili nel loro futuro professionale.

