

# MANAGER DI SDIGIS-THON

## PARTE TEORICA



### Contesto:

Immaginate di guardare la televisione e di imbattervi in una notizia straziante: milioni di bambini in tutto il mondo muoiono ancora di fame e, allo stesso tempo, ogni giorno vengono sprecate enormi quantità di cibo. Ispirati da questa constatazione, iniziate a fare ricerche sul problema e scoprite una serie di soluzioni digitali che possono contribuire a ridurre gli sprechi alimentari e a migliorare la distribuzione del cibo. Vi imbattete in un'applicazione innovativa che mette in contatto le banche alimentari con le aziende locali per ridistribuire il cibo invenduto a chi ne ha bisogno. Questa scoperta fa nascere un'idea: Perché non organizzare un evento che riunisca individui di talento, innovatori ed esperti per trovare altre soluzioni digitali che possano affrontare sia lo spreco alimentare che la fame? In qualità di SDiGi-thon Manager, il vostro compito è quello di dare vita a questa idea. Organizzerete un evento intensivo in cui i partecipanti creeranno soluzioni digitali, come app, siti web o piattaforme, che possano aiutare a combattere lo spreco alimentare, migliorare la distribuzione del cibo e contribuire all'obiettivo più ampio di raggiungere l'SDG 2: Fame Zero. Sebbene l'idea abbia ottenuto un grande sostegno, ci sono ancora alcune questioni importanti da risolvere: Quali risorse, come finanziamenti, tutoraggio o supporto tecnologico, saranno necessarie per garantire il successo dell'evento e come fare per assicurarsi queste risorse? Come misurerete l'impatto delle soluzioni digitali sviluppate durante l'evento? Potete tenere traccia di quanto cibo viene salvato o ridistribuito grazie a queste soluzioni? Come potete garantire che l'evento sia inclusivo, incoraggiando la collaborazione tra partecipanti con competenze, background ed esperienze diverse?



### Competenze correlate:

### PER ORIENTARVI

Risoluzione dei problemi

Collaborazione e networking

Empatia e consapevolezza culturale

Capacità di gestione

Lavoro di squadra

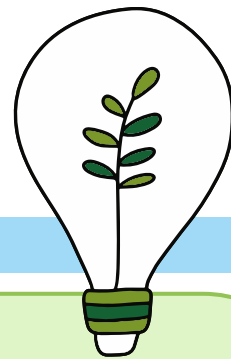
Pensiero sistemico

Analisi dei dati

Sostenibilità e impatto sociale

### Domande per far riflettere:

- Quali sono stati i fatti più sorprendenti che avete scoperto sullo spreco di cibo e sulla fame durante la vostra ricerca?
- Come avete selezionato i partecipanti all'evento? A quali competenze e background avete dato priorità e perché?
- Come avete deciso il formato dell'evento (ad esempio, hackathon, workshop)? Qual è stata la logica alla base della vostra decisione?
- Quali sono stati gli obiettivi principali che vi siete posti per lo SDiGi-thon?
- Come avete pensato di misurare il successo dell'evento in termini di impatto sullo spreco alimentare e sulla fame?
- Come avete identificato i potenziali mentori e partner per l'evento? Che ruolo hanno avuto nel successo dell'evento?
- In che modo la collaborazione ha contribuito allo sviluppo di soluzioni digitali durante lo SDiGi-thon?
- Come avete gestito l'evento SDiGi-thon e quali sfide avete affrontato durante la sua realizzazione?
- Dopo l'evento, quali insegnamenti chiave potete trarre per migliorare i futuri eventi SDiGi-thon?



## Analisi:

**Qual è il problema principale o la necessità da affrontare?**  
**Quali conoscenze e competenze sono necessarie per affrontare questa situazione?**  
**Quali sono i punti di forza e di debolezza del contesto in cui sorge il problema?**

## Pianificazione:

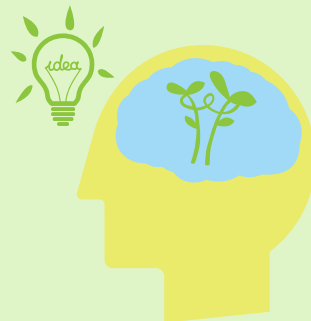
**Come si può sviluppare un piano iniziale per affrontare i bisogni identificati?**  
**Quali risorse materiali e umane sono disponibili per affrontare la situazione?**  
**Quali azioni specifiche dovrebbero essere intraprese per implementare la soluzione?**

## Suggerimenti e prevenzione:

**Quali suggerimenti possono essere offerti per realizzare le soluzioni proposte?**  
**Come si possono prevenire i rischi o i potenziali problemi futuri legati alla soluzione?**

## Valutazione:

**Quali metodi possono essere utilizzati per valutare il successo e la sostenibilità delle soluzioni implementate?**  
**Come verrà condotta la valutazione, quali strumenti verranno utilizzati e quali variabili verranno analizzate?**



## Risultati attesi dopo l'implementazione

**Quali sono i risultati attesi dopo l'implementazione delle soluzioni?**

**Come si prevede che sarà il contesto futuro dopo il nostro intervento?**

**Quali suggerimenti si possono dare per applicazioni future, manutenzione o miglioramento delle prestazioni?**

## Riflessioni sulle competenze sviluppate e sull'impatto del progetto:

**Quali competenze sono state sviluppate e qual è l'impatto potenziale del progetto?**

**Quali difficoltà o punti di forza sono stati identificati durante l'implementazione di questo lavoro del futuro in un contesto reale?**

**Come viene analizzata la coerenza di questo lavoro del futuro e quanto è adeguato rispetto al bisogno identificato?**

