

Challenge

Attraverso IoT e piattaforme di integrazione dei dati, come mettere la città in sicurezza?

| | | | | |
|---|--|--|--|--|
| <p>Obiettivi <i>Perché il progetto dovrebbe partire? Che sfide affronta? Quali problemi risolve? Perché il progetto è significativo e importante? Per chi è rilevante? Come questo progetto cambia la situazione presente?</i></p> <p>Garantire la sicurezza/tranquillità del cittadino attraverso la raccolta dati per il controllo del territorio e la corretta informazione al cittadino.</p> | | | | |
| <p>Budget <i>Di quanti fondi c'è bisogno? Pensate ai costi per le risorse</i></p> <p>⇒ Materiali (tool, oggetti, strutture, servizi, IT ecc.) ⇒ Umane (staff interno ed esterno)</p> <p>25% del bilancio comunale</p> | <p>Team <i>Quali competenze/persone sono necessarie per il progetto? Chi è membro del core team? ... team allargato? Chi dirige il progetto? Chi lo amministra? Chi lo svolge? Quanto tempo è necessario? (Per ogni persona del team?)</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Tecnologiche • Legali • Comunicazione • Servizi sociali • Ufficio comunale sicurezza | <p>Condizioni <i>Considerate le forze, gli eventi, o le persone che influenzano il progetto:</i></p> <p>⇒ Chi o cosa lo supporta? ⇒ Chi o cosa lo ostacola?</p> <p>Autorizzazioni all'utilizzo dei dati</p> | <p>Milestones <i>Definire le tappe principali del progetto. Quali sono le scadenze per:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Risultati intermedi • Obiettivi visibili, che includono successi parziali (importanti per mostrare il progredire del progetto) • Decisioni cruciali <ul style="list-style-type: none"> • Mappatura autorizzazione dei dati • Informazione e comunicazione (coinvolgimento scuole) | <p>Qualità <i>Cosa rende il vostro progetto un successo? Cosa può soddisfare particolarmente... i committenti? ... gli utenti? Quali sono i requisiti riguardanti:</i></p> <p>→ L'esito del progetto? → Le tappe intermedie che conducono al risultato? → Come dovrebbero essere coinvolti e informati gli utenti?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Monitorare l'impatto • Coinvolgimento della cittadinanza • Autorevolezza |
| <p>Risorse e tecnologie <i>Quali lavori o servizi sono necessari? Di quali tools (incluso software) e materiali avete bisogno? È necessario (o desiderabile) coinvolgere partner esterni/esperti/altro...</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Consulenza esterna • Partner tecnologici • Software dedicati | <p>Rischio <i>Quali eventi imprevedibili potrebbero seriamente compromettere il progetto? (Se siete certi che un evento possa accadere, o possiate influenzarlo, segnalatelo come condizione)</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Risorse • Mantenere i dati (aggiornamento) • Aggiornamento del sistema • Mancanza di autorevolezza | <p>Risultati <i>Quale problema dovrebbe essere risolto? Quale valore /vantaggio si genera? Cosa andiamo a creare per gli utenti? (prodotti, servizi, conoscenze? ecc.) Quali sono le componenti principali di questo risultato?</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Capacità di raggiungere tutti i cittadini • Condivisione integrata dei dati creando consapevolezza negli operatori e nella collettività • Canali web e social innovativi e autorevoli capaci di affermarsi • Sala controllo "aperta" sul web | <p>Ruoli <i>Chi finanzia il progetto? Chi ha la decisione ultima di far partire o fermare il progetto? Chi è raggiunto dai risultati del progetto? Ci sono (potenziali) conflitti?</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Sindaci • Prefetti • Partner tecnologici • Comitati ordine pubblico • Finanziatori: fondi istituzionali, partecipazioni private • Decisione: Sindaco | |
| <p>Tempistica <i>Quando il progetto dovrebbe: essere approvato, preparato, partire? Quando è prevista la conclusione? Quando viene consegnato e poi collaudato e liquidato?</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Sviluppo almeno triennale | | | | |