

Challenge

Attraverso IoT e piattaforme di integrazione dei dati, come predisporre piani di sicurezza urbana “responsive”?

<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> <ul style="list-style-type: none"> Migliorare la sicurezza reale e percepita con possibilità di misurare gli impatti delle azioni Integrazione tra dati e tecnologie di enti diversi Migliorare l'efficacia e l'efficienza degli interventi attraverso la capacità di mappare la sicurezza percepita e reale con un approccio multi-disciplinare e real time È rilevante per la comunità, i decisori e gli attori della sicurezza in campo Creare maggiore consapevolezza sul come e a chi comunicare/coinvolgere e creare sinergie oggi sporadiche e occasionali rendendole sistemiche 				
<p>Budget <i>Di quanti fondi c'è bisogno? Pensate ai costi per le risorse</i> ⇒ Materiali (tool, oggetti, strutture, servizi, IT ecc.) ⇒ Umane (staff interno ed esterno)</p> <p>Caso pilota: infrastruttura base, sistema di videosorveglianza, raccolta segnalazione dei cittadini</p> <ul style="list-style-type: none"> 100mila abitanti; €30,00 per abitante = €3milioni 20% risorse umane 30% HW 50% SW 	<p>Team <i>Quali competenze/personone 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"> Decisori politici Tecnici: PL, ingegneri, sociologi Stakeholder, cittadini Ente locale capofila (meglio regione) 	<p>Condizioni <i>Considerate le forze, gli eventi, o le persone che influenzano il progetto:</i> ⇒ Chi o cosa lo supporta? ⇒ Chi o cosa lo ostacola?</p> <ul style="list-style-type: none"> Integrazione sistemi procedure standard Organizzazione gerarchia decisori 	<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"> 12/18 mesi per progettazione, affidamento, condivisione, coinvolgimento di prefettura e altre FFOO Condivisione, coinvolgimento prefettura/questura 	<p>Qualità <i>Cosa rende il vostro progetto un successo? Cosa può soddisfare particolarmente... i committenti? ... gli utenti? Quali sono i requisiti riguardanti:</i> → 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"> Replicabilità/scalabilità Effetti su percezione, insicurezza, assicurazione Coinvolgimento dei cittadini attraverso strumenti digitali
<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"> Servizi assessment fase start up + SW (preferibili OS + IoT, Big Data e Analisi) Servizi comunicazione/partecipazione Stakeholder territorio 		<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> <p>Troppi sistemi, troppi decision makers</p>	<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"> Condivisione Efficientamento Valutazione risultati e incentivi Analisi del ROI 	<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"> Decisori: sindaci/prefetto Target: FFOO (analisi dei dati); cittadini (insicurezza); altri servizi che beneficiano della raccolta dati (mobilità, turismo, conflitti) Conflitti: titolarità dei dati: sindaci, prefetto, titolarità funzione sicurezza urbana
<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> <p>Durata totale = 36 mesi</p> <ul style="list-style-type: none"> Approvazione = 6 mesi Preparazione = 6 mesi Sviluppo = 12 mesi Rilascio = 12 mesi (il primo rilascio a 6 mesi dall'avvio dello sviluppo) 				