

<b>Organizzazione proposta</b>	COMUNE DI MERANO
<b>Titolo della Proposta</b>	Soluzioni innovative per la sicurezza
<b>Tipologia</b>	Ente Pubblico
<b>Settore di attività</b>	Amministrazione pubblica
<b>Sede operativa</b>	Merano
<b>Obiettivo della partecipazione</b>	Individuare, selezionare e testare soluzioni innovative per la sicurezza dei cittadini e imprese locali.
<b>Referente</b>	Nerio Zaccaria
<b>Ruolo</b>	Assessore al bilancio e innovazione
<b>Descrizione</b>	<p>Siamo interessati a conoscere soluzioni tecnologiche innovative in grado di aumentare la sicurezza globale per i cittadini e le imprese locali.</p> <p>In particolare cerchiamo servizi e prodotti in grado di supportarci sia in fase di prevenzione che di monitoraggio per individuare comportamenti scorretti e dannosi per la collettività.</p> <p>Facciamo presente che sabato 12 ottobre si terrà a Merano, presso MIND, il city challenge aperto alla cittadinanza per raccogliere idee e richieste riguardanti il tema della sicurezza; potrebbe essere un'ulteriore occasione di presentazione di soluzioni proposte da aziende socie della Fondazione Ampioraggio</p>
<b>Obiettivi di sviluppo sostenibile attesi</b>	11. Rendere le città e gli insediamenti urbani inclusivi, sicuri, resilienti e sostenibili
<b>Sostenibilità della proposta</b>	Il Comune dispone di budget destinati alla sicurezza ed alla sostituzione dell'illuminazione pubblica con impianti smart
<b>Definire lo stato del progetto</b>	In corso
<b>Risultati</b>	Il livello di sicurezza è in crescita costante negli ultimi anni, ma è perfezionabile.

Periodicamente sostituiamo la vecchia illuminazione con soluzioni più sostenibili ma che attualmente non utilizzano funzionalità smart.

**Investimenti**

Il Comune dispone di budget destinati alla sicurezza ed alla sostituzione dell'illuminazione pubblica con impianti smart

**Descrizione**

Aziende che possono proporre soluzioni e prodotti

**Strumenti agevolativi d'interesse**

Programmi PNRR, Partenariati Pubblico Privato, Indifferente/un mix delle precedenti