

FZOEU



FOND ZA ZAŠTITU OKOLIŠA I ENERGETSKU UČINKOVITOST

Il Fondo croato per la difesa dell'ambiente e per l'efficienza energetica, accettando la richiesta inviata dal Comune di Brtonigla-Verteneglio al Bando pubblico per il cofinanziamento di progetti che hanno per scopo quello di implementare il concetto delle „città e dei comuni intelligenti“, ha approvato il cofinanziamento di un progetto comunale nel valore di 72.407 kune, che verranno usate per l'acquisto dei moduli dell'applicazione webGIS.

Grazie alla soluzione informatica di cui sopra, al Comune verrà permesso di implementare quanto segue:

- evidenza della proprietà sui beni immobili e delle strutture pubbliche di importanza per il Comune (catasto, percorsi pedonali e ciclistici, parcheggi, parchi gioco per bambini e attrezzature, edifici e installazioni ad uso pubblico),
- partecipazione dei cittadini mediante la segnalazione delle mancanze a livello comunale, direttamente al Comune, mediante l'uso gratuito dell'applicativo sui dispositivi mobili e sul PC,
- esibizione dei dati riguardanti il territorio sulla pagina web del Comune.

Categoria: Novità

Publicato: Lunedì, 25 Novembre 2019 19:41

Scritto da JUO

Visite: 554

Le soluzioni di cui sopra andranno a completare l'evidenza digitale dell'infrastruttura pubblica già esistente, mediante la visualizzazione della stessa sul portale web, in modo da permettere che i cittadini vengano inclusi nella procedura di segnalazione e risoluzione delle mancanze nell'infrastruttura pubblica, per il risolvimento delle stesse.

Il Comune di Brtonigla-Verteneglio ha già riconosciuto i vantaggi dell'uso dell'applicativo webGIS (Geo) e ne ha iniziato l'implementazione già nel 2017, procedendo nel tempo all'implementazione di diversi moduli per il controllo dei dati riguardanti lo spazio comunale.

Con l'ulteriore implementazione del sistema Geo, il Comune di Brtonigla-Verteneglio vuole confermare e continuare con il suo approccio efficiente nell'amministrazione delle regolari attività comunali, dei beni e dei progetti comunali, includendo, questa volta, anche i cittadini nella procedura amministrativa e nell'accesso ai dati. Con la realizzazione di questo progetto, verranno direttamente o indirettamente realizzati i seguenti obiettivi: sviluppo sostenibile, edificazione sostenibile, manutenzione e uso dell'infrastruttura, formazione dell'infrastruttura efficiente, efficienza energetica e miglioramento della vita dei cittadini.

Valore stimato per la realizzazione dell'investimento: 192.267,50 kune.