

Il Comune di Santa Luce ha ottenuto un finanziamento della Regione Toscana nell'ambito del Programma Regionale FESR 2021-2027 per un progetto dedicato all'aggiornamento della toponomastica comunale e alla digitalizzazione dei dati del territorio.

L'intervento consentirà di creare una banca dati moderna e costantemente aggiornata delle vie, delle piazze e dei numeri civici del Comune, migliorando la qualità delle informazioni territoriali e rendendole disponibili anche in formato aperto (Open Data).

Il progetto contribuirà a rendere più efficienti i servizi comunali, favorendo una migliore gestione del territorio, una cartografia più precisa e strumenti digitali sempre più affidabili a beneficio dei cittadini.  
Scheda progetto

Il contributo assegnato è di **12.333,69 euro**.

### **Cosa significa concretamente?**

Il progetto servirà a:

- aggiornare tutte le **vie, piazze e numeri civici** del territorio comunale;
- creare una banca dati digitale moderna e costantemente aggiornata;
- rendere questi dati disponibili in formato **Open Data**, quindi liberamente consultabili e riutilizzabili;
- migliorare la qualità dei servizi digitali del Comune;
- facilitare la navigazione, la geolocalizzazione e l'integrazione con altri servizi pubblici.

### **Quali vantaggi avranno i cittadini?**

Anche se il progetto è tecnico, gli effetti sono molto concreti.

Tra i principali benefici:

- cartografia comunale più precisa;
- indirizzi sempre aggiornati;
- migliore funzionamento dei navigatori e dei servizi online;
- supporto ai servizi di emergenza;
- dati utili per Protezione Civile e pianificazione territoriale;
- maggiore trasparenza grazie agli Open Data;
- basi informative più affidabili per futuri servizi digitali.

### **Perché è importante?**

La Regione Toscana sta costruendo una grande infrastruttura digitale condivisa tra tutti gli enti locali.

L'obiettivo è permettere ai Comuni di avere dati territoriali di qualità, utilizzabili anche per:

- pianificazione urbanistica;
- gestione del territorio;
- servizi ai cittadini;
- sviluppo di nuove applicazioni digitali;
- analisi territoriali e future applicazioni di intelligenza artificiale.