

**Autore della Tesi:** Tabone Nancy  
**Relatore:** Prof. Arch. Valeria Scavone  
**Correlatore:** Arch. Gerlandina Prestia  
**Settore Scientifico Disciplinare di riferimento (SSD):** ICAR21  
**Titolo completo della Tesi:** *Raffadali: Sustainable Smart Mobility*  
**Argomento della Tesi:** Smart Mobility  
**Luogo di riferimento e/ o applicazione della Tesi:** Raffadali (Agrigento)  
**Parole chiave relative alla Tesi:** Smart city - qualità della vita - mobilità sostenibile - social street

### Abstract

Il lavoro prende avvio dalle riflessioni sul tema della *Smart Mobility*, declinate su un piccolo comune dell'entroterra agrigentino, Raffadali. Nel presente lavoro si vuole proporre un'azione progettuale finalizzata a restituire alla comunità una porzione dell'antico Corso che diventa spazio pubblico e di condivisione per un nuovo modo di vivere la comunità. Prima di pervenire alla soluzione proposta, è stata effettuata un'analisi, sia a scala urbana sia territoriale, che ha guidato l'idea progettuale. Per rendere *smart* Raffadali, la Tesi prevede tra le altre cose: l'utilizzo della "circonvallazione" (nuova SS), per deviare dal centro urbano il traffico automobilistico veloce e per migliorare il collegamento con il Villaggio della Gioventù (che, valorizzato e rifunzionalizzato, diviene a servizio anche dei comuni limitrofi); la pedonalizzazione di un tratto del Corso principale quale "spazio pubblico lineare" in connessione con la piazza (intervenendo su salti di quota e sulla vegetazione); la riorganizzazione della mobilità "appesa" all'asse principale per la valorizzazione delle risorse storico-culturali limitrofe e del tessuto urbano più antico.

