

## Comune di Pisa

# Cosa ha realizzato per il progetto MOBIMART?



**Periodo:**  
Aprile 2018  
Dicembre 2021



**Budget:**  
€ 233.384,25

### Modulo specifico della piattaforma

Snap4Pisa, sviluppata con software open source e personalizzata per le esigenze di progetto e dell'amministrazione comunale, è la piattaforma dove raccogliere e analizzare tutti i dati della città. Qui sono stati collegati diversi dati grazie al processo di co-creazione, questi riguardano il bike sharing, flussi di traffico, qualità dell'aria, ztl, parcheggi, trasporti pubblici, ecc...



### Telecamere per il monitoraggio dello stato di occupazione dei parcheggi scambiatori

Installate 12 telecamere agli ingressi e alle uscite di 4 parcheggi scambiatori (in via da Morrone, nel parcheggio Pietrasantina, in via di Pratole e in via Paparelli) della città per monitorarne lo stato di occupazione.

### Report degli workshop di co-creazione dei servizi sulla mobilità

Attività di analisi dei bisogni, quadro conoscitivo dei servizi della mobilità e organizzazione workshop di co-creazione dei servizi sulla mobilità basati sulla Piattaforma Snap4City. A completamento dell'attività sono stati organizzati i laboratori di supporto al processo partecipativo del PUMS del Comune di Pisa, con particolare riferimento al territorio di collegamento tra Pisa e il Porto di Livorno (si veda la sezione Allegati) ed all'attività di comunicazione della futura piattaforma e dei servizi su questa costruibili.



Autorità di Sistema Portuale del Mar Tirreno Settentrionale