

## PIRAN SMART PARKING

Cilj projekta Piran Smart Parking je voznikom in voznicam v realnem času posredovati podatke o zasedenosti javnih parkirnih mest v celi občini in jim približati alternativno ponudbo urbane mobilnosti v občini s podatki o najbližjih avtobusnih postajališčih in vozem redu lokalnih avtobusov, o možnostih priklica električnih vozil Maestro in Dostavko ter o lokacijah za izposajo koles.

Imetniki dovolilnic oziroma abonenti bodo prek mobilne aplikacije prejeli informacije o prostih parkiriščih v mestu Piran, na zunanjem parkirišču na Fornačah in v garažnih hišah Arze ter Fornače, obiskovalci pa le podatke o prostih mestih v garažnih hišah.

V prvi fazi bodo podatki o zasedenosti parkirnih mest v mestu Piran in na zunanjem parkirišču na Fornačah temeljili na številu vstopov in izstopov, v drugi fazi pa bodo prosta parkirna mesta sporočali magnetni senzorji, ki jih bomo vgradili v talno konstrukcijo parkirnih mest.

## PIRAN SMART PARKING

Scopo del progetto Piran Smart Parking è trasmettere in tempo reale ai conducenti, i dati sui posti macchina liberi nei parcheggi pubblici di tutto il comune e avvicinarli all'uso di metodi di mobilità alternativa nel comune, con informazioni sulle fermate degli autobus più vicine e sull'orario delle linee locali, sulle possibilità di contattare i mezzi elettrici Maestro e Dostavko, nonché sulle postazioni per il noleggio di biciclette.

Gli abbonati riceveranno attraverso le applicazioni mobili informazioni sul numero di posti ancora liberi nei parcheggi di Pirano, in quello esterno di Fornace, negli autosilo di Arze e Fornace, mentre i visitatori avranno a disposizione soltanto i dati sugli autosilo.

In una prima fase i dati sui parcheggi nella città di Pirano e nel parcheggio all'aperto di Fornace, si baseranno sul numero di macchine entrate ed uscite, nella fase successiva, invece, i posti liberi saranno monitorati grazie a dei sensori magnetici, installati in ogni posto auto.

# Piran smart parking

# Piran smart parking

