COMUNICATO STAMPA n.1/17

21 Marzo 2017

**Arriva Sherlock, l’antifurto invisibile per biciclette**

*Il dispositivo GPS è ora disponibile in preordine con consegna a partire da Maggio*

I ciclisti hanno un nuovo alleato nella lotta ai ladri di biciclette. Sherlock è l’antifurto GPS per biciclette made in Italy che vuole liberare i ciclisti dalla paura del furto.

“**Sherlock è l’antifurto GPS che si nasconde nel manubrio**, in grado di tracciare la bicicletta in tempo reale in caso di furto e comunicare al proprietario la sua posizione tramite una app mobile", spiega il fondatore Pierluigi Freni. “Dopo due anni di ricerca e sviluppo siamo arrivati all’avvio della produzione. I preordini ci serviranno per stabilire i volumi iniziali e per misurare la risposta del mercato”.

Il dispositivo è abbastanza piccolo e flessibile da poter essere installato nel manubrio, senza alterare l’aspetto esteriore della bici e rimanendo nascosto da occhi indiscreti. Si attiva con una app mobile, e se la bicicletta si muove il proprietario riceve una notifica immediata sul suo smartphone, dal quale può monitorare i movimenti della bici e condividere il codice univoco di tracciamento con le forze dell’ordine.

“Dopo aver subito in prima persona svariati furti di biciclette, abbiamo deciso di lavorare insieme per **liberare i ciclisti dalla paura del furto**.", continua il fondatore Pierluigi Freni. “Sherlock fa da tramite tra la bici e il suo proprietario, dando alla bici una “voce” per gridare aiuto nel caso qualcuno tenti di rubarla”.

Sherlock può essere preordinato sul sito [www.sherlock.bike](http://www.sherlock.bike) e le consegne dei primi dispositivi sono previste a maggio. Chi acquista ora accede ad uno sconto del 20% sul prezzo finale del dispositivo, che sarà di 149€.

Sherlock è un progetto nato all'interno di [**I3P, l'Incubatore di Imprese Innovative del Politecnico di Torino**](http://www.i3p.it/it), supportato per l'internazionalizzazione da [**SETsquared nel Regno Unito**](http://www.setsquared.co.uk/), sostenuto da [**Fondazione CRT**](http://www.fondazionecrt.it/) e finanziato dal [**programma di accelerazione europeo frontierCities**](http://www.fi-frontiercities.eu/)**.**