

## Scheda - I VINCITORI DELLA TIM SMART CITY CHALLENGE

### PREMIO TIM

#### Mine Crime

Mine Crime permette di rendere le città più sicure, raccogliendo e geolocalizzando i dati sugli illeciti urbani per abilitare l'adozione di strumenti di prevenzione. La società mette a disposizione un database a livello europeo con 27 milioni di eventi geolocalizzati e 16 mila banche dati già integrate.

- CEO: Giacomo Salvanelli
- Sede: Milano
- Anno: 2020

### PREMIO CNR (DIITET)

#### iMOI

iMOI ha sviluppato la soluzione iCAM3D, un sistema di rilevamento metrico in 3D che semplifica le attività di accertamento e misurazione, ottenendo gemelli digitali di incidenti, scene, aree specifiche e oggetti.

E' una soluzione intuitiva ed istantanea che consente di ottenere risultati accurati e dettagliati della scena, effettuando una semplice ripresa video della stessa e degli oggetti coinvolti.

- CEO: Silvio Foschi
- Sede: Pescara
- Anno: 2019

### PREMIO EDISON NEXT

#### UTwin

UTwin è una startup "proptech" (da "property" e "technology", a indicare soluzioni e tecnologie per l'innovazione del mercato immobiliare) che supporta proprietari e gestori nell'utilizzo dei dati relativi a edifici e asset, in modo digitale e sostenibile, consentendo ai clienti di ridurre i costi e i tempi di gestione.

La soluzione valorizza i dati degli edifici creandone gemelli digitali per offrire una visione completa di tutte le informazioni in tempo reale e ottimizzare le attività di gestione di asset, strutture, energia e sensori.

- CEO: Roberto Demarchi
- Sede: Torino
- Anno: 2020

## PREMIO EFM

### Foot Analytics

Foot Analytics consente l'analisi dell'occupazione e del comportamento dei visitatori negli spazi interni in tempo reale senza necessità di installare hardware.

In questo modo è possibile avere piena visibilità degli utilizzi e adottare rapidamente azioni migliorative, ad esempio nel caso di sotto/sovra utilizzo, ottimizzando i costi di gestione.

- CEO: Miquel Gumà
- Sede: Spagna
- Anno: 2013

## PREMIO INTESA SANPAOLO INNOVATION CENTER

### G-move

La piattaforma G-move produce statistiche sui flussi di persone presenti in una determinata area (numero, tempo di permanenza, spostamenti), consentendo di ottimizzare ogni aspetto legato alla gestione degli spazi fisici, per esempio negozi, aree urbane e mezzi di trasporto.

Il sistema è in grado di fornire dati analitici, nel rispetto della normativa sulla privacy, grazie a uno specifico sensore e all'analisi dell'impronta WiFi degli smartphone.

- CEO: Marco Musumeci
- Sede: Firenze
- Anno: 2019

## PREMIO ASSOCIAZIONE OSSERVATORIO BIKEECONOMY

### Pin Bike

Pin Bike incentiva gli spostamenti in bicicletta, grazie a un sistema brevettato che consente di monitorare e certificare gli spostamenti urbani tramite un sensore montato sul veicolo.

Il sistema è in questo modo in grado di garantire ai mobility manager di città, aziende e scuole la veridicità dei dati raccolti per il rilascio di incentivi economici, certificando tutte le forme di spostamento sostenibile: bici, carpooling e Trasporto Pubblico Locale.

- CEO: Nico Capogna
- Sede: Bari
- Anno: 2017



## PREMIO OSSERVATORIO STARTUP INTELLIGENCE POLITECNICO DI MILANO

### Open Stage

Open Stage ha realizzato un 'totem tecnologico' che mette a disposizione degli artisti di strada una piattaforma di gestione e le attrezzature tecnologiche necessarie per esibirsi dal vivo.

Tramite una semplice APP, gli artisti possono prenotare il totem, sbloccare la control box con il mixer all'interno, collegare gli strumenti e dare il via all'esibizione.

- CEO: Ugo Vivone
- Sede: Milano
- Anno: 2021