

Milano, 5 Ottobre 2015



RoadChecker si presenta allo Smart Mobility Word 2015

L'app innovativa che rileva le buche stradali e unisce tecnologia e senso civico.

Sarà presente anche RoadChecker allo Smart Mobility World Edition 2015, evento organizzato da ClickUtility Team e Innovability in partnership con l'Autodromo di Monza, che si svolgerà dal 28 al 30 Ottobre, per celebrare il tema dell'innovazione applicata alla strada.

RoadChecker è l'innovativa app gratuita made in Italy che permette di rilevare la posizione di buche pericolose e altre irregolarità del manto stradale. Chi è alla guida di un veicolo riceve così una notifica sull'approssimarsi di una buca stradale e può quindi rallentare ed evitare l'ostacolo. In questo momento l'app è in fase beta test ed è disponibile solo per smartphone Android.

L'obiettivo è quello di promuovere la sicurezza stradale e l'idea di "Senso civico 2.0" creando una community che, grazie ai nuovi strumenti tecnologici, sia in grado di contribuire al miglioramento dell'ambiente urbano e di condividere i dati rilevati con gli altri utenti.

RoadChecker è anche un efficace e utile strumento per enti pubblici e aziende che vogliono monitorare lo stato del manto stradale e prevenire incidenti o gravi danni a persone o veicoli.

RoadChecker si posiziona tra le app che vogliono contribuire alla creazione di nuove forme di città, le Smart City, e che si focalizzano sullo sviluppo e la gestione della mobilità in ambito urbano e sul miglioramento dell'offerta di servizi ai cittadini.

Saremo felici di raccontarvi la nostra storia e condividere con voi le nostre idee su un futuro più smart ma anche più responsabile. Vi aspettiamo alla presentazione e presso il nostro stand per qualsiasi informazione o chiarimento.

Potete scaricare l'app per Android a questo link

<http://maps.roadchecker.it/downloads/RoadChecker-Beta.apk> o tramite il QR Code sottostante.



www.roadchecker.it/app

FB: <https://www.facebook.com/RoadChecker>

Twitter: https://twitter.com/road_checker