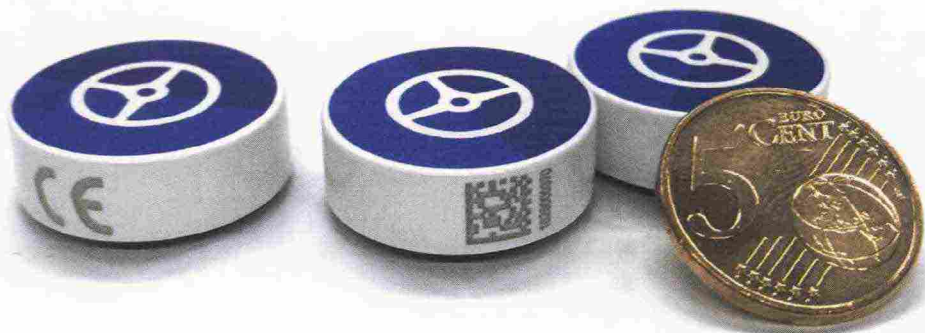


APPROFONDIMENTI

SICUREZZA



società che opera in 20 Paesi, nell'eliminare la distrazione prodotta dagli smartphone alla guida.

La mission

SafeDrivePod è una tecnologia brevettata a livello mondiale che arriva dall'Olanda e giunta in Italia grazie a **Evolvea**. Il dispositivo garantisce ai Fleet Manager che i driver utilizzino responsabilmente lo

O IL VOLANTE O IL CELLULARE

Scrivere un messaggio, controllare i social, rispondere a una mail, sbirciare una fotografia: tutte attività pericolose, se fatte mentre si è alla guida.

Per non cadere in tentazione, come abbiamo già scritto su queste pagine, è arrivato SafeDrivePod, una soluzione caratterizzata da un'app e un dispositivo grande come una moneta che, tramite il blocco dello schermo dello smartphone, impedisce che il telefono causi distrazioni mentre si è al volante. L'app limita l'accesso a tutte le altre applicazioni quando si guida. Le uniche funzionalità ammesse sono

Vero e proprio antidoto contro la distrazione da smartphone, SafeDrivePod, soluzione che consente di inibire l'uso scorretto del telefono mentre si è al volante, ha vinto un significativo e prestigioso premio internazionale

le chiamate con il vivavoce e i comandi di navigazione.

Il premio

SafeDrivePod ha recentemente vinto il premio "Fleet Safety Product", dedicato al prodotto che, attraverso l'innovazione, ha un maggiore impatto sulla sicurezza delle flotte. La premiazione è avvenuta nell'ambito del Fleet Safety Awards, prestigioso evento annuale - aperto a partecipanti da tutto il mondo - promosso da Brake, organizzazione no profit per la sicurezza stradale.

La manifestazione è un riconoscimento dei traguardi raggiunti da chi si adopera per ridurre il numero di incidenti che coinvolgono driver aziendali, o comunque persone che si spostano per lavoro.

Un premio come "Fleet Safety Product" riflette l'approccio pionieristico di SafeDrivePod,

di Marina Marzulli

smartphone mentre guidano. Questo aspetto, naturalmente, contribuisce a migliorare la sicurezza degli stessi dipendenti, oltre a portare a una riduzione dei danni stradali e dei costi dovuti a richieste d'indennizzo. Il sistema blocca il display dei dispositivi Android e iOS non in modo "autoritario e definitivo", ma per educare e responsabilizzare i driver. SafeDrivePod, infatti, può essere forzato attraverso un tasto SOS o rispondendo ad una telefonata in modo non consono al codice della strada, ma in questo caso una e-mail di notifica avvisa il Fleet e Mobility Manager che gestisce l'account aziendale. Il Fleet Manager stesso, inoltre, ha a sua disposizione una piattaforma dedicata che riporta le statistiche di utilizzo da parte dei driver.

Come attivare SafeDrivePod

Il primo step per l'attivazione di SafeDrivePod prevede una registrazione sul sito ufficiale, successivamente si scarica l'app e, una volta loggati, si può posizionare dove meglio si crede il device in auto.

SafeDrivePod, attraverso l'invio di un segnale radio wireless, "indica" allo smartphone quando si sta guidando il veicolo e l'app limita l'accesso a tutte le altre applicazioni mentre si viaggia. Quando l'auto si ferma, dopo 30 secondi il sistema sblocca automaticamente lo schermo.

