

SaveMyChild, la tecnologia per salvare i bambini dimenticati in auto

Pubblicato: Mercoledì 10 Ottobre 2018



Si chiama SaveMyChild. È un piccolo cuscino che si inserisce nel seggiolino da auto dei bambini e che nasconde un intelligente sensore, che riesce a capire **se il bimbo è a bordo e se la vettura è ferma da troppo tempo**, lanciando nel caso una serie di allarme. L'idea non è nuova – anzi: si [discute di introdurre l'obbligo](#) di un sistema simile – ma la Futura Group di Gallarate l'ha già resa operativa con uno strumento pensato ad hoc.

L'azienda gallaratese – già [nota per il successo della stampante 3D più venduta al mondo](#) – si presenterà con *SaveMyChild* alla Maker Faire Rome 2018, un'importante occasione per presentare una serie di prodotti socially useful

Durante i tre giorni di manifestazione verranno eseguite delle dimostrazioni dal vivo di *SaveMyChild*, per mostrare come questo strumento è in grado di rilevare sia la presenza del bimbo a bordo, sia l'assenza di movimento della vettura per un tempo superiore alla semplice fermata, dovuta ad un semaforo o ad un rallentamento del traffico. Il dispositivo lancerà pertanto degli allarmi agli smartphones ad esso collegati avvisando dell'incauta dimenticanza.

Non è l'unica novità: *Salvailnonno* è invece la versione “attentata” del progetto precedente. Dedicato a tutti gli anziani che non hanno familiarità con gli smartphone e i servizi di messaggistica, questo “medaglione” permette di inviare degli Sms ad una serie di numeri telefonici pre-

memorizzati, allertando amici e familiari se ce ne fosse bisogno. Sempre per un “bisogno sociale” nasce il Sensore Voc che ci permette di analizzare la qualità dell’aria di una stanza (per capire se è ora di aprire le finestre ed ossigenare un po’ l’ambiente) o di uno spazio esterno (andando a valutare le microparticelle in sospensione). Ben più impegnativi sono invece il **Sensore di Terremoti** e il **Sensore di Temporal** che permettono di valutare rispettivamente le scosse del sottosuolo e l’avvicinarsi di un temporale.

Non mancheranno inoltre le stampanti 3D nelle versioni più recenti **3D4040** con un piatto di stampa di dimensioni notevoli, che permette di ottenere **oggetti tridimensionali fino a 64.000 cm cubi** e la golosissima 3DCHOCO per la realizzazione di oggetti in cioccolato.

Un BraccioRobotico di tipo educational, sarà inoltre in funzione per tutti i giorni della manifestazione. Mentre tra i progetti della serie “entertainment” sarà possibile cimentarsi a suonare il SoundWall un curioso muro sonoro dove delle “touch-notes” produrranno, al tocco, ognuno il proprio suono.

Per i più virtuosi invece, sarà impossibile resistere alla tentazione di suonare la **scenografica ArpaLaser** una vera e propria arpa di dimensioni reali, che può essere suonata “pizzicando” delle corde create da fasci di luce laser colorati.

Redazione VareseNews
redazione@varesenews.it