



A Messina nasce “Segnalacode”, la Web App per evitare lunghe file al supermercato

Descrizione

Nasce a **Messina**, ma l'ambizione è quella di fornire un servizio davvero utile su tutto il territorio italiano e varcare i confini nazionali. Da lunedì è online www.segnalacode.it, una Web App concepita per aiutare gli utenti a fare la spesa in un periodo particolarmente difficile, evitando di perdere tempo e soprattutto di esporsi al rischio di contagio del temuto Covid-19.

Ideata e sviluppata dall'agenzia di comunicazione messinese **Uido**, desiderosa di donare alla città un servizio innovativo e gratuito pensato per andare incontro a una delle principali esigenze di questo momento storico così particolare: fare la spesa nel minor tempo possibile e dunque in sicurezza evitando lunghe attese e assembramenti.



L'acquisto di beni di prima necessità consente di uscire brevemente di casa

In tempi di **quarantena obbligatoria**, imposta agli italiani da ormai un mese, una delle poche sortite fuori porta (quella di casa...) è consentita appunto per gli acquisti di beni di necessità, nei **supermercati**. Letteralmente presi d'assalto nelle scorse settimane, nonostante le rassicurazioni del Governo sulla costante fornitura di rifornimenti.

Come funziona concretamente? Grazie a una schermata semplice e intuitiva, la Web App da casa ti



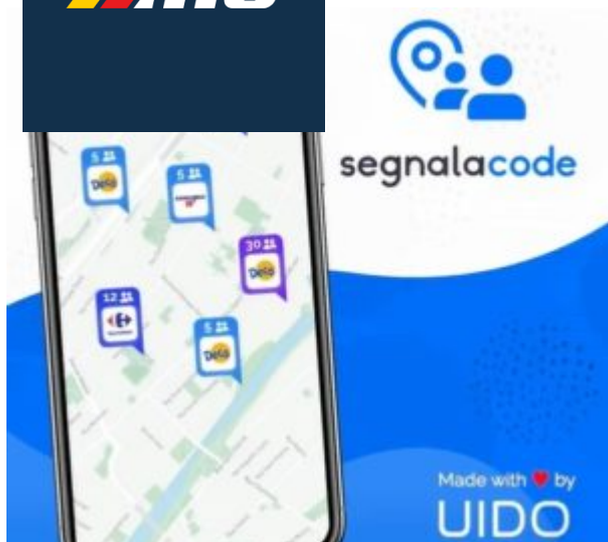
numero di **persone in coda** nei supermercati vicino a te. Sul posto, ti permetterà di vedere il numero di persone **in attesa** così da aiutare gli altri che potranno magari desistere e uscire prima l'uscita, evitando inutili perdite di tempo e i conseguenti rischi di entrare in coda.



Al supermercato con la mascherina:
un'immagine sempre più frequente

In pratica, è la comunità ad alimentare il servizio ideato per la comunità stessa. Occorre infatti la **collaborazione** degli **utenti**: è destinata a funzionare soltanto grazie allo spirito di comunità, alla volontà di aiutare gli altri quando si è in coda per poi ricevere lo stesso aiuto nel momento in cui ci si trova a casa. Una volta giunti sul posto si potrà segnalare se si è effettivamente in coda, in modo da contribuire a garantire il servizio attivo e premere "stop" una volta entrati così da completare correttamente la segnalazione.

"Segnalacode" è stata realizzata infatti, per essere il più attendibile possibile, i pochi e semplici step per effettuare la segnalazione sono stati studiati in modo da garantire alla comunità la fruizione di **dati reali**. Da qui, è stato fatto un ulteriore sforzo in fase di sviluppo da parte dei tecnici che l'hanno concepita: per evitare il rischio di fornire dati inattendibili, la Web App è stata progettata esclusivamente sul sistema di **geo-localizzazione in tempo reale**, che assicura una maggiore affidabilità e precisione. In pratica non è possibile fornire una segnalazione fuorviante: infatti per evitare che paradossalmente il singolo utente possa segnalare di essere in coda al supermercato quando non lo è davvero, è possibile segnalare solo ed esclusivamente se ci si trova davvero nelle vicinanze del punto vendita prescelto.



“Segnalacode” ha una schermata semplice e intuitiva

Per Uido, in un momento in cui tutto il team opera da casa in **smart working**, è stato necessario uno sforzo organizzativo supplementare, ma animato dall’unico desiderio di mettere a totale disposizione le competenze e professionalità al servizio della comunità.

“Viviamo tutti lo stesso difficile momento e affrontarlo insieme, sentirsi parte di una comunità attiva, in cui ognuno, grazie a piccoli gesti può migliorare la giornata di altri è una cosa bella che scalda il cuore, ci si aiuta a vicenda”, sottolineano gli sviluppatori. L’augurio infatti è che questo servizio possa essere utile e condiviso dalla comunità, senza la quale comunque nulla sarebbe possibile. Soltanto con **condivisioni**, **passaparola** e **segnalazioni**, il servizio potrà funzionare e fare la differenza: c’è bisogno del contributo di tutti.

Categoria

1. Oltre lo Sport

Data di creazione

8 Aprile 2020

Autore

redazione