



Realia: il Made in Italy si riconosce con la realtà aumentata

Milano 5 marzo 2019 - Finalmente i consumatori che vorranno acquistare un vero prodotto italiano all'estero non avranno più dubbi. Con **Realia, il sistema per la tutela dei prodotti Made in Italy**, le aziende italiane del settore agroalimentare e dei beni di consumo hanno uno strumento innovativo che permette ai consumatori di **riconoscere l'autenticità dei loro prodotti rispetto alle imitazioni**, contrastando così il fenomeno dell'italian sounding.

Con l'ausilio dell'app gratuita "**Realia | Made in Italy Experience**" i consumatori potranno distinguere in modo efficace e immediato, oltre ai marchi italiani più storici e noti in tutto il mondo, i brand di nicchia di piccole e medie imprese nazionali.

E' sufficiente avere con sé lo smartphone mentre si fa la spesa al supermercato o shopping nei negozi e utilizzare l'app per inquadrare uno o più prodotti, anche simultaneamente, per avere la certezza della loro origine. Ogni prodotto viene riconosciuto nella sua interezza (sulla base di elementi come la confezione, il packaging o l'etichetta) o tramite codici barcode o Qr code.

L'app consente di visualizzare contenuti dinamici e video che certificano l'origine Made in Italy del bene e ne illustrano le peculiarità con vere e proprie animazioni in realtà aumentata. Con Realia si può inoltre comunicare attivamente con le aziende e i loro brand, vivendo esperienze di consumo coinvolgenti, appaganti, innovative e segnalando anche l'eventuale ritrovamento di prodotti di dubbia autenticità presso i punti vendita internazionali.

Realia conta già oltre 100 mila utenti in Europa e ben oltre 1 milione in Cina. Di facile utilizzo, l'App è gratuita, disponibile su iOS e Android, e distribuita in tutto il mondo.

Pagina interattiva per provare l'app con i prodotti di demo presenti sul sito:
<https://www.realia.app/it/prova-lapp-realial/>

Video - <https://www.youtube.com/watch?v=Q26e7GQTX5g>

Ufficio stampa:
Mediamover
340 2893068
info@mediamover.it