

LE STORIE

REALE MUTUA & ENGINEERING

## Il badge vibra e suona se il collega si avvicina

Prima si sente un bip. Poi una vibrazione. Infine si vede una luce rossa. È così che Smart Proximity, il dispositivo indossabile sviluppato da Engineering, insegna ai dipendenti di Reale Mutua il distanziamento in ufficio. Il team di lavoro guidato da Alessio Beninati – uno dei responsabili di «Reale Lab 1828», l'hub di innovazione del gruppo – lo ha scelto dopo aver valutato diverse opzioni, giudicandolo «la soluzione più efficace in termini di dissuasione e di indirizzo a un comportamento virtuoso». Così è stato.

La prima fase di test ha coinvolto 300 dipendenti, selezionati tra le sedi di Torino, Milano e Udine. Racconta Beninati: «Ha funzionato da subito: gli allarmi sono piuttosto fastidiosi, quindi dopo un primo periodo di adattamento i dipendenti cambiano le loro modalità di muoversi all'interno degli uffici e imparano a mantenere in modo naturale e senza sforzo la giusta distanza tra loro». Dopo i risultati, il gruppo ha deciso di consegnare un badge Smart Proximity personale a tutti i 2.500 dipendenti. Il dispositivo non memorizza dati personali, funziona con tecnologia bluetooth a basse emissioni e si attiva quando due persone sono a distanza ravvicinata: la soglia individuata durante i test è compresa tra 1,5 e 1,7 metri. L'unica azione richiesta al dipendente è quella di indossare il dispositivo e di ricaricarlo quando necessario. Reale Group sta pensando di estendere l'utilizzo anche a consulenti e visitatori esterni.

—A. Lar.

© RIPRODUZIONE RISERVATA



### Badge che vigila

Il device indossabile Smart Proximity di Engineering, scelto da Reale Mutua per garantire il distanziamento

La proprietà intellettuale è riconducibile alla fonte specificata in testa alla pagina. Il ritaglio stampa è da intendersi per uso privato

