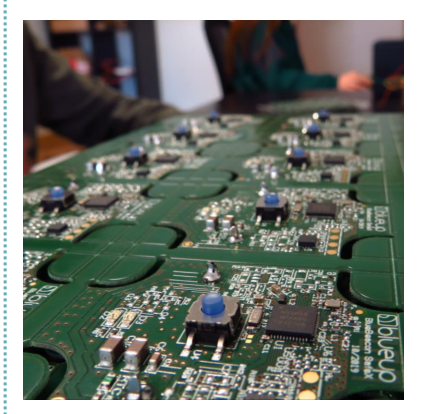


- Sede in Toscana, Italia, tra Firenze e Siena
- Fondata nel 2014, iscritta nell'elenco «PMI Innovative» del MISE
- Progettazione e produzione di dispositivi, sistemi e soluzioni loT per l'identificazione, la localizzazione, il tracciamento e il monitoraggio
- Focus su Bluetooth Low Energy
- Primo beacon iBeacon (Apple) nel 2015, pieno supporto della tecnologia Eddystone nel 2017 (con certificazione Google)
- Cooperazione strategica con partner tecnologici: Quuppa (dal 2017), Wirepas (dal 2019)
- Attività di Ricerca e Sviluppo del prodotto svolte internamente (hardware, firmware, software)
- Più di 300.000 dispositivi prodotti
- Oltre 1000 clienti, da più di 30 paesi (+60% export)





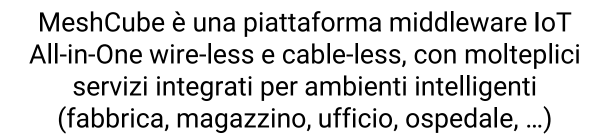












Localizzazione del personale

Monitoraggio delle risorse

Sicurezza dei lavoratori

Monitoraggio distribuito con sensori

Azionamento degli attuatori

Gestione centralizzata dei beacon BLE















BLUEUP SRL

Ancore Mesh

Non è necessario nessun cablaggio



Non sono necessarie reti di comunicazione di terze parti



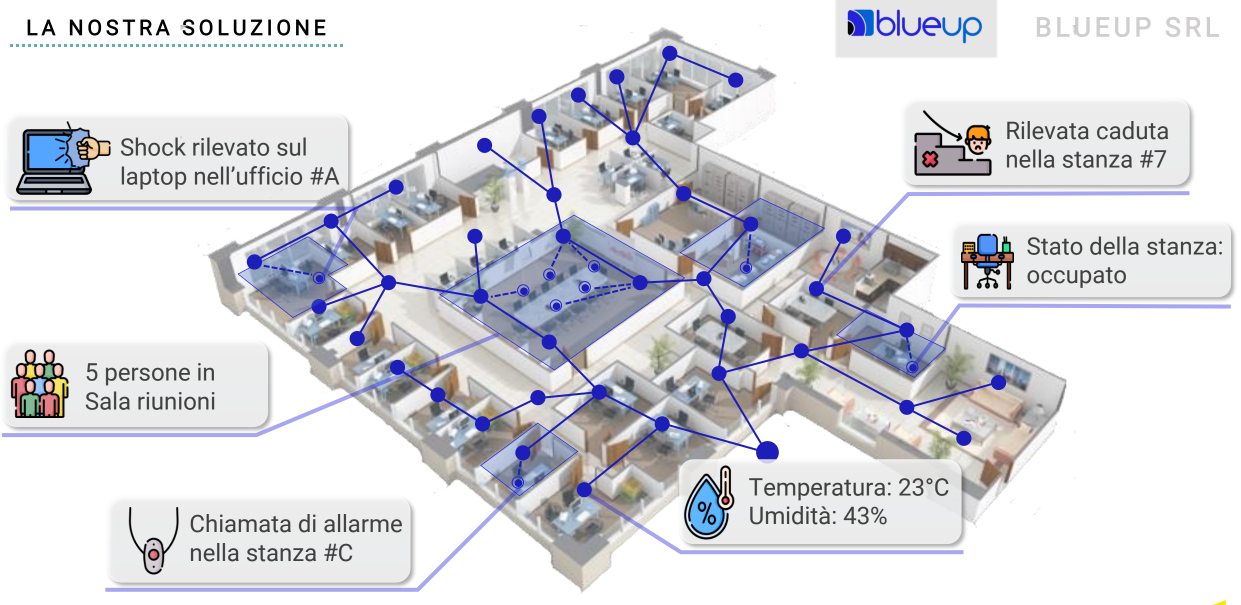




Gateway Mesh











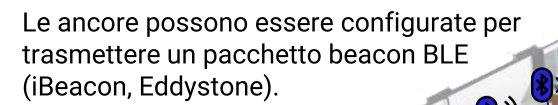


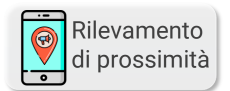






BLUEUP SRL







Indoor navigation



Wayfinding

I beacon BLE vengono utilizzati per fornire servizi basati sulla posizione su smartphone o terminali personali abilitati BLE.





























MERCATO

Sanità

RICHIESTA

Localizzare asset e persone

OBIETTIVO

- Monitorare la presenza dei pazienti in reparto
- Ridurre i tempi di intervento (allarme emergenza)
- Ridurre i tempi di ricerca e il tasso di asset

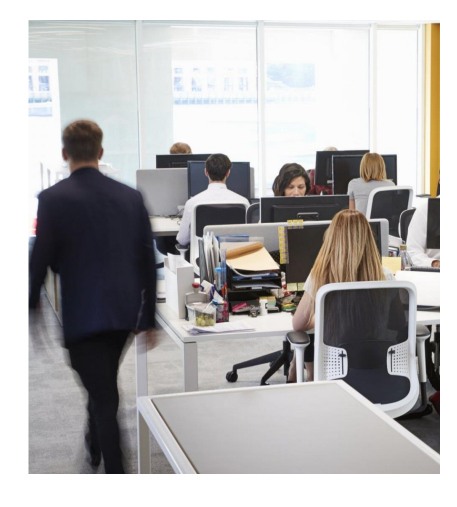












MERCATO

Uffici

RICHIESTA

Migliorare il comfort e la qualità del servizio per dipendenti e ospiti

OBIETTIVO

- Monitorare in tempo reale la qualità dell'aria e del clima indoor
- Monitorare i livelli di occupazione delle stanze
- Controllare automatico delle presenze









