

MondialpolServiceGroup presenta Nuvap® N1, un device innovativo per monitorare l'inquinamento in casa e nei luoghi di lavoro

Nuvap® N1 è “la sentinella della casa”, un sistema in grado di rilevare le principali fonti di inquinamento indoor che con il tempo possono nuocere alla salute della famiglia.

Nelle abitazioni e nei luoghi di lavoro si nascondono infatti molti nemici invisibili, che rendono l'aria delle nostre case fino a 5 volte più inquinata di quella esterna. Grazie ai numerosi sensori integrati, abilitati dalla tecnologia dell'Internet of Things, il dispositivo monitora contemporaneamente fino a 24 parametri di qualità ambientale: dai campi elettromagnetici al monossido di carbonio, dagli elementi radioattivi ai metalli pesanti nell'acqua di rubinetto, passando per le polveri sottili, fino al radon.

“La scelta di aggiungere Nuvap® N1 ai sistemi di sicurezza integrata che offriamo ai nostri clienti – afferma Fabio Mura, AD di MondialpolServiceGroup – risponde alle sempre maggiori esigenze di prevenzione e protezione che oggi tutti ci troviamo ad affrontare, proponendo la migliore tecnologia che il mercato mette a disposizione. Vogliamo offrire ai nostri clienti la possibilità di verificare la salubrità degli ambienti in cui vivono e intervenire, in un'ottica di prevenzione, qualora in essi si registri una concentrazione elevata di sostanze nocive per la salute. L'hardware del dispositivo rielabora i dati rilevati, che sono consultabili in qualunque momento da remoto attraverso l'app dedicata, e fornisce quotidianamente i valori di ciascun parametro e una valutazione complessiva della qualità dell'ambiente monitorato.

Il supporto clienti potrà suggerire la soluzione di eventuali problemi riscontrati permettendo di salvaguardare la salute della propria famiglia.”

Nuovi traguardi e nuove possibilità di prevenzione nel mercato della Sicurezza, grazie all'integrazione fra Tecnologia e Servizi dedicati.

Contatti per la Stampa:

Cristiana Serra, phone: +39 3292613239, mail: paradigma.serra@gmail.com