

Design, tra ferie rinviate e lavoro agile in estate l'ufficio diventa sempre più smart e green

postazioni in ufficio o nella loro quotidianità domestica, in smart working. Dalla scelta dei materiali all'utilizzo di nuove tecnologie, dall'ergonomia degli arredi all'ottimizzazione delle risorse, lo spazio office diventa così sempre più smart, coniugando sostenibilità ed efficienza.

Una nuova filosofia che porta avanti, tra gli altri, Zerica, brand familiare siciliano che da oltre 90 anni progetta, produce e vende macchinari per la gestione intelligente dell'acqua in ufficio. Non si tratta dei comuni boccioni, ma di impianti high tech per l'erogazione d'acqua che, per essere più efficienti, sono controllati con l'esclusiva app Auxilia, creata dall'azienda stessa. "Si tratta di un avanzato sistema di telemetria interamente sviluppato da noi per la gestione remota in tempo reale dei parametri di utilizzo degli impianti e per eseguire diagnosi e assistenza tecnica a distanza", spiega Alessandro Albanese, Business Development Manager di Zerica. In questo modo, il livello e la qualità dell'acqua erogata sono sempre sotto controllo. Dalla temperatura alla purezza fino alla quantità di gas, Auxilia monitora tutto senza lasciare spazio al caso e trasformando i suoi macchinari in moderni strumenti per rendere l'ufficio un'oasi d'efficienza. Auxilia consente anche di controllare i consumi dal proprio smartphone, pc o tablet, regolare le impostazioni e gestire persino i pagamenti. "Quando parliamo di acqua - prosegue Alessandro Albanese - affrontiamo un tema culturale che riguarda sia la nostra vita, sia il futuro del pianeta che ci ospita. È fondamentale ricordare che questa risorsa straordinaria ed essenziale per il nostro benessere è fragile e soprattutto limitata. Un bene unico, con importanti caratteristiche alimentari e nutrizionali che, grazie alla tecnologia, può essere più razionalmente utilizzato, ottimizzandone le destinazioni prioritarie. Da oltre 90 anni sviluppiamo tecnologia d'avanguardia nel campo della refrigerazione e trattamento dell'acqua a servizio di utenti privati e professionali". Anche le