



Zerica con Apci per promuovere il consumo sostenibile dell'acqua

Di
Giuseppe Stabile

-

21 Marzo 2022

Facebook

Twitter

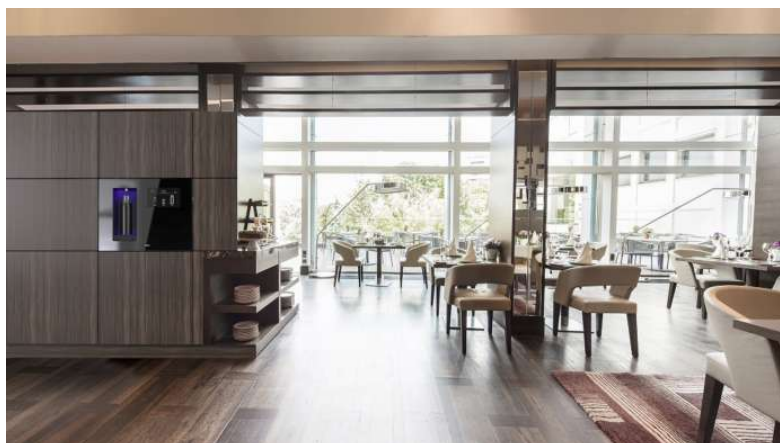
Linkedin

Pinterest

WhatsApp

Email

Print



Specializzata nella produzione di sistemi di trattamento ed erogazione di acqua, l'azienda si propone come partner dei locali per rivoluzionare i consumi di acqua da bere

Il **22 marzo** si celebra la **Giornata Mondiale dell'acqua**, ricorrenza istituita dalle Nazioni Unite in occasione della Conferenza di Rio del 1992 per ricordare a tutti l'**importanza della risorsa, sensibilizzare contro il suo spreco** e garantire l'accesso ad acqua di qualità all'intera popolazione mondiale. Temi che **Zerica**, azienda specializzata nella produzione di frigoriferi per l'erogazione di acqua, refrigeratori, dispenser e distributori d'acqua fredda e gasata, conosce bene e da sempre mette al centro della sua attività

Non a caso l'azienda siciliana, proprio il 22 marzo, interverrà al Congresso nazionale dell'**Apci** (Associazione professionale cuochi italiani), che si terrà presso lo Sheraton Lake Como Hotel (22 e 23 marzo), per **promuovere e informare sul consumo sostenibile della preziosa risorsa presso il mondo del fuoricasa**.

Anche le realtà dell'horeca possono dare un importante contributo nella lotta allo spreco di acqua e a un uso più accorto e green della risorsa. E Zerica, grazie alla sua ricca **gamma di soluzioni professionali per il trattamento e l'erogazione dell'acqua**, che comprende **sistemi soprabanco, sottobanco e freestanding**, studiati per **coprire ogni necessità di qualsiasi tipologia di locale**, si propone di aiutare i gestori in tale

percorso. Soluzioni all'avanguardia che, oltre a notevoli benefici sul piano ambientale, garantiscono anche importanti vantaggi economici e di snellimento del flusso di lavoro.

Ambiente e non solo

I sistemi di Zerica erogano **acqua a km zero**, in quanto la "materia prima" utilizzata è l'acqua di rete, ovvero l'**acqua che arriva dall'acquedotto**. Una materia prima già di per sé sicura, che gli impianti migliorano ulteriormente attraverso filtrazione che ne elimina le sostanze indesiderate per una qualità ancora maggiore. Acqua che viene infine **erogata sia naturale sia gassata alla temperatura desiderata**, semplicemente regolando temperatura e livello di gasatura a piacere, in modo da soddisfare ogni esigenza di gusto dei clienti.

L'utilizzo di acqua filtrata, oltre che gli sprechi, **taglia anche costi e fatica: non c'è più bisogno di immagazzinare e movimentare bottiglie**, né quelle piene né i vuoti a rendere, una **semplificazione gestionale che si unisce a un vantaggio economico** non da poco, soprattutto in una fase dove i trasporti sono incerti e costosi. Inoltre, **alimenta un approccio rispettoso del pianeta riducendo le emissioni di CO2** e contribuendo alla transizione ecologica.

Ma diventa anche un **potente mezzo di marketing e di comunicazione** per i locali. **Servita in bottiglie di vetro di design e personalizzate**, dà un tocco in più al servizio, si trasforma in **un elemento distintivo e sottolinea l'impegno green del bar o del ristorante**, aspetto sempre più apprezzato dai consumatori.

Ma non solo. Perché le soluzioni Zerica sfruttano anche tutte le potenzialità del digitale per rendere snellire il lavoro del gestore più comodo e meno costoso. I sistemi di trattamento ed erogazione sono infatti **dotati di un avanzato sistema di assistenza remota per gestire interventi di diagnostica e manutenzione a distanza**, a **vantaggio dei tempi e costi dell'assistenza tecnica**. *Auxilia*, questo il nome del sistema di assistenza remota, consente di **controllare parametri, funzioni e consumi dal proprio smartphone, pc o tablet, in qualsiasi luogo e in qualsiasi momento**, di **regolare**, sempre da remoto, **le impostazioni** come la temperatura dell'acqua, la porzionatura e altro. Inoltre, consente di **gestire l'impianto in modalità risparmio energetico**, per ridurre i consumi, e **di effettuare pagamenti tramite app mobili o Nfc abilitati**.