







Il futuro del settore retail procede verso un'economia sempre più etica e sempre più sostenibile in linea con gli obiettivi di neutralità climatica stabiliti dalla Comunità Europea entro il 2050.

E'il caso di **Acqua & Sapone, la nota catena di igiene & bellezza**, con una rete di oltre 800 negozi distribuiti su tutto il territorio nazionale, è riuscita a ridurre oltre 16 tonnellate di CO2 con un risparmio di energia pari al 19%.

Un significativo passo verso la **sostenibilità ambientale**, reso possibile dalla collaborazione con **Evogy – B Corp e Società Benefit**, la tech company italiana specializzata in soluzioni digitali per la gestione intelligente dei consumi energetici. Iniziative come l'adozione di energie rinnovabili, l'efficienza energetica e la transizione verso modelli sostenibili sono fondamentali per raggiungere gli obiettivi di decarbonizzazione prefissati.

Il **risparmio di CO2**, non solo contribuisce a ridurre l'impatto ambientale, ma porta anche a benefici tangibili come il risparmio energetico e la riduzione dei costi operativi.

Il percorso di decarbonizzazione intrapreso dal colosso di prodotti per l'igiene e la bellezza, in linea con il suo impegno verso la sostenibilità, trova maggiore efficienza nell'utilizzo di **Simon,** la piattaforma di Building Energy Management in cloud di Evogy.

L'utilizzo della **tecnologia loT** e dell' **intelligenza artificiale** da parte di Simon consente un monitoraggio dettagliato e in tempo reale degli impianti di climatizzazione. Attraverso la creazione di modelli digitali avanzati, l'azienda può gestire in modo dinamico e ottimale i consumi energetici, garantendo al contempo il massimo comfort per i propri clienti e dipendenti.

Grazie alla vasta mole di dati acquisiti e analizzati dalla piattaforma, Acqua & Sapone ha potuto implementare strategie mirate per migliorare l'efficienza energetica e anticipare le necessità manutentive. Ciò ha portato non solo a una significativa riduzione delle emissioni, ma anche a un note vole risparmio energetico, dimostrando il valore concreto di un'approccio tecnologico orientato alla sostenibilità.

## ARTICOLI CORRELATI



## Il nuovo sovrano Algoritmo e le incognite del diritto

Monica Camazzi , Maggio 17, 2024

LEGGI L'ARTICOLO >



## Il matriarcato? E' siciliano e lo celebra Rocco Forte Hotels con un affascinante itinerario tra Palermo e Sciacca

Monica Camezzi , Maggio 17, 2024

LEGGI L'ARTICOLO >



## I raggi cosmici (e una piccola sonda) per misurare l'acqua

Monica Camazzi , Maggio 13, 2024

LEGGI L'ARTICOLO >

L'introduzione di Simon ha consentito ad Acqua & Sapone di affrontare con successo le sfide legate alla gestione di vasti spazi commerciali ad elevata frequentazione. La tempestiva risoluzione dei problemi manutentivi e il miglioramento delle condizioni di comfort hanno contribuito a ottimizzare l'esperienza dei clienti e a garantire un ambiente di lavoro più salutare per il personale.

Oltre ai vantaggi evidenti in termini ambientali ed economici, l'analisi dei dati generati da Simon ha rivelato ulteriori opportunità di ottimizzazione dei costi e di miglioramento dei processi.

Questo partenariato all'avanguardia rappresenta un passo significativo nel panorama della trasformazione digitale a fini sostenibili.

Tiziano Arriga. CEO di Evogy, sottolinea l'importanza di questa collaborazione come esempio di eccellenza nell'efficienza energetica digitale e impegno per un futuro sostenibile: "La collaborazione con Acqua & Sapone non è solo un esempio di eccellenza nel campo dell' efficienza energetica digitale, ma anche una testimonianza dell' impegno condiviso verso un futuro più consapevole e un futuro più sostenibile. Questa partnership sottolinea ancora una volta il nostro impegno nel supportare le aziende sul percorso verso la decarbonizzazione, ed essere protagoniste attive nella salvaguardia del pianeta".



Tiziano Arriga, Ceo e co-founder Evogy

