

26 set 2017

IL CONDOMINIO

A Milano il sito del gestore idrico punta alla trasparenza

SEGNALIBRO | ☆

FACEBOOK | f

TWITTER | t

TAG

Idrico

Tutta la verità sull'acqua del rubinetto: qualità, caratteristiche, benefici, utilizzi. Gruppo CAP, il gestore del servizio idrico integrato della Città Metropolitana di Milano, lancia il primo sito dedicato completamente alla risorsa più preziosa per l'organismo: l'acqua. Si chiama acquadelrubinetto.gruppocap.it, (<https://acquadelrubinetto.gruppocap.it/>), ed è una vera e propria guida che raccoglie tutto quello che c'è da sapere sull'acqua che sgorga dai rubinetti di casa.

Bere acqua facilita la digestione? Si può usare l'acqua del rubinetto per i neonati? Con l'acqua si può combattere l'inestetismo della cellulite? E ancora, quali sono i parametri considerati dagli esperti per monitorare la qualità dell'acqua? Cloro: cosa bisogna sapere? Sono solo alcuni dei quesiti che sul sito trovano dettagliate risposte, si legge nel comunicato del Gruppo CAP.

«Il nostro nuovo progetto online, spiega Alessandro Russo, presidente e amministratore delegato di Gruppo CAP, nasce dall'esigenza di creare un punto di riferimento per tutti coloro che vogliono conoscere caratteristiche e utilizzi dell'acqua del rubinetto, uscendo dalla confusione che miti e falsi miti hanno creato nel tempo. Una fonte per chi ha sete di conoscenza, e vuole la verità sulle fake news che spesso circolano rispetto a una risorsa che in Italia è ottima e a buon mercato».

Il sito è stato realizzato in collaborazione con Instilla, società specializzata in strategie digitali e conversion marketing che ne cura la parte di contenuti insieme a CAP. Il progetto ha preso vita da un'accurata indagine di mercato che ha messo in luce l'assenza di una fonte autorevole sull'acqua di rubinetto e allo stesso tempo l'esigenza da parte di un numero sempre più grande di consumatori di approfondire la conoscenza di ciò che beviamo. Lo sviluppo su piattaforma Wordpress, invece, è stato curato da Magenta Digital, web agency con sede a Macherio (MB).

Il nuovo sito si rivolge non soltanto agli utenti del servizio idrico della Città Metropolitana di Milano, ma a tutti coloro che vogliono sapere tutto su una risorsa così essenziale per la nostra vita quotidiana. Risorsa sempre più apprezzata, come testimoniano i dati recenti di un'indagine resa nota in occasione del World Water

Day 2017, secondo la quale il 44% della popolazione italiana si sarebbe convertita all'acqua di casa.

Sul nuovo sito di Gruppo CAP sono tantissimi i contenuti già disponibili, a partire da quelli più strettamente legati alla salute e al benessere: dalle indicazioni su come un'acqua ricca di calcio possa prevenire l'osteoporosi, a ciò che bisogna sapere sulle quantità di cloro immesse nel sistema idrico, fino ai consigli sull'acqua come valido alleato per combattere gli inestetismi della cellulite. Il sito insegna inoltre a interpretare tutti i valori che caratterizzano l'oro blu: dalla durezza dell'acqua al suo ph ai diversi livelli delle sostanze disciolte.

In homepage è possibile compilare un modulo dove gli stessi utenti possono porre nuovi temi o segnalare l'interesse per eventuali approfondimenti.

Acquadelrubinetto.gruppocap.it si avvale anche del contributo di esperti per rispondere ai quesiti degli utenti, come per esempio Luca Lucentini, Direttore del Reparto di Igiene delle Acque Interne dell'ISS (Istituto superiore di Sanità). "Acqua minerale e acqua potabile finiscono entrambe nel bicchiere, sono entrambe sicure, ma sono concettualmente diverse, spiega nel contenuto video Luca Lucentini. L'acqua minerale è un bene di consumo, reperibile sul mercato, l'acqua potabile è un diritto essenziale per la vita da garantire alla persona, sancito dalle Nazioni Unite". Per vedere il video: <https://www.youtube.com/watch?v=CtNumXtIYiU&feature=youtu.be>

«Gruppo CAP si impegna ogni giorno per garantire ai cittadini un'acqua di qualità, controllata in continuo dal momento in cui le risorse idriche vengono captate fino al punto di erogazione, aggiunge Russo. L'acqua del rubinetto fa bene all'ambiente, alle tasche e alla salute. Ed è strettamente controllata. Oggi ancora più scrupolosamente grazie al Piano di Sicurezza dell'acqua, il Water Safety Plan, che abbiamo adottato per primi in Italia e che è legato all'applicazione di tecnologie di monitoraggio sofisticate come l'early warning».

All'avanguardia nei controlli del servizio idrico, Gruppo CAP è infatti il primo gestore in Italia ad aver adottato, in collaborazione con Istituto Superiore di Sanità, il Water Safety Plan (WSP), il rivoluzionario sistema di analisi dell'acqua che prevede più controlli, più prelievi, più parametri nell'intera filiera idro-potabile, da quando l'acqua entra nell'acquedotto fino al punto di erogazione finale. Introdotto recentemente dalla normativa europea, il WSP diventerà presto obbligatorio in ogni Stato dell'UE. Gruppo CAP ha avviato il proprio Water Safety lo scorso marzo partendo da tre comuni del Legnanese (Legnano, Cerro Maggiore e San Giorgio) e sta progressivamente estendendo il progetto a tutti i comuni dell'hinterland milanese.

Supporto fondamentale al WSP e recentemente adottato su 32 pozzi della città metropolitana, Early Warning è il sistema di monitoraggio che prevede una rete di sonde/analizzatori in continuo per garantire il controllo da remoto della qualità dell'acqua monitorata in tempo reale, 24 ore su 24, per prendersi

cura di parametri come la temperatura, la conducibilità, i nitrati, il cromo. Un prezioso strumento per prevenire e gestire al meglio le eventuali criticità, a garanzia della salubrità dell'acqua del rubinetto.

© RIPRODUZIONE RISERVATA

CORRELATI

IL CONDOMINIO

11 Agosto 2015

Acqua ridotta a tutti i condòmini per mancato pagamento

GESTIONE AFFITTI

07 Novembre 2013

Circolare Assonime: affitti fuori dallo spesometro

RISPARMIO ENERGETICO E TECNOLOGIE

03 Gennaio 2014

Risparmio energetico: oltre allo sconto fiscale c'è il premio di cubatura per i più virtuosi

Privacy policy | Informativa estesa sull'utilizzo dei cookie | ISSN 2499-6580