

SELPRESS  
www.selpress.com

Direttore Responsabile  
Giancarlo Mazzucca

Diffusione Testata  
25.545

MM

# QN IL GIORNO CRONISTI inCLASSE 2016



In collaborazione con



Con il Patronato di



Partner

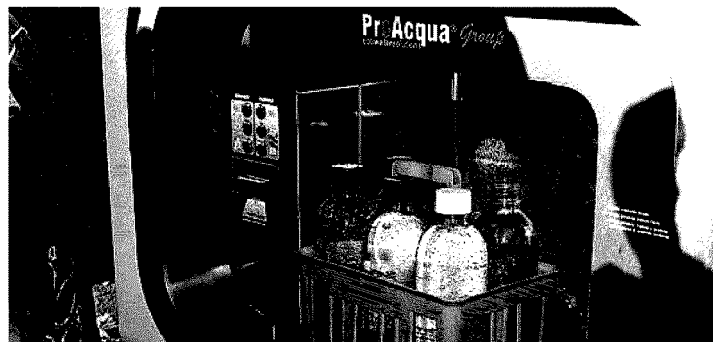


## La sostenibilità in un sorso

### Alla scoperta di una fonte di acqua oligominerale gratuita per tutti

PIÙ di 711.000 sono i litri prelevati in questi ultimi tre anni dall'erogatore della Casa dell'Acqua installata presso i giardini di via Morgagni in zona 3. Avranno fatto bene i cittadini milanesi a prelevare quell'acqua e a berla? In via Morgagni, tra la pista ciclabile e il campo da bocce, si trova una delle 8 ~~sette~~ **fonti** della nostra città. Questo impianto è stato inaugurato il 1 marzo del 2013 dalla società municipalizzata MM Spa che l'ha in gestione.

LA CASA DELL'ACQUA distribuisce gratuitamente acqua oligominerale naturale e frizzante a tutti i cittadini che possiedono la tessera sanitaria nazionale. Inseguendo la tessera, ogni cittadino può decidere che tipo di acqua vuole prelevare e in che quantità, scegliendo fra mezzo litro, un litro o un litro e mezzo, fino ad un massimo di 6 litri d'acqua al giorno a persona. Ogni distributore



Un cittadino preleva 6 litri di acqua frizzante alla Casa dell'Acqua di via Morgagni

ha un piano per appoggiare le bottiglie e una lampada UV battericida posizionata sul beccuccio d'erogazione che garantisce la protezione dalle contaminazioni. Molti cittadini non sanno che l'acqua

della cassetta è la stessa acqua destinata al consumo umano che esce dai loro rubinetti ed è controllata nell'impianto di via Morgagni - come spiega la dott.ssa Manenti responsabile chimica del laboratorio

della MM Spa - una volta al mese da personale tecnico qualificato. Inoltre, come tutta l'acqua di Milano, ogni giorno viene sottoposta a severissimi controlli nelle centrali di pompaggio che poi

la distribuiscono alla città. I ragazzi della 5<sup>a</sup> C sono favorevoli all'installazione di queste casette perché dopo aver studiato quali siano i comportamenti sostenibili da adottare in classe, hanno trovato vicino alla loro scuola qualcosa che può aiutare l'ambiente. I dati forniti da MM Spa Direzione Servizio Idrico sono incoraggianti perché, grazie all'uso della Casa dell'Acqua, solo nella zona 3 sono stati risparmiati complessivamente più di 19.000 kg di plastica in tre anni. I cittadini hanno così contribuito a consumare meno plastica e a inquinare meno l'aria avendo ridotto le polveri sottili emesse dai camion che fanno le consegne. Non resta che aspettare che il Comune installi in altri punti della città le case dell'acqua che sono state messe a disposizione dei visitatori di Expo 2015 e che più persone inizino ad utilizzarle.

### NOSTRA INTERVISTA UN TECNICO QUALIFICATO Informarsi sull'acqua milanese può aiutare a scegliere

ABBIAMO INTERVISTATO Angela Manenti, responsabile del laboratorio di analisi della società MM Spa che gestisce il monitoraggio dell'acqua potabile della nostra città.

**Da quanto tempo si occupa dell'acqua di Milano?**

«Sono la responsabile del laboratorio analisi dell'acquedotto di Milano da 21 anni quando ancora l'acquedotto di Milano era gestito dal Comune. Dal 2003 la gestione del Servizio Idrico Integrato è stata ceduta ad una società a partecipazione comunale chiamata MM Spa ed ora lavoro per loro».

**In cosa consiste il suo lavoro?**

«Oggi mi occupo di coordinare il laboratorio che controlla la qualità dell'acqua di Milano e insieme a tecnici qualificati verifico che sia sempre conforme ai parametri di legge. In questo modo posso garantire ai cittadini che l'acqua milanese sia adatta al consumo umano dal punto di vista chimico e microbiologico».

**Lei utilizza l'acqua del rubinetto per bere?**

«Sì, utilizzo l'acqua del rubinetto di casa mia seguendo però alcune accor-

tezze: prima di tutto la lascio scorrere per qualche minuto per eliminare eventuali residui e poi riempio con l'acqua un contenitore di vetro. Utilizzo solo bottiglie in vetro perché questo materiale, a differenza dei contenitori in plastica, è in grado di garantire maggiore protezione dagli agenti esterni e garantisce una maggiore facilità di pulizia».

**Come si possono convincere i cittadini di Milano che la loro acqua è buona?**

«Per convincere i cittadini milanesi a bere l'acqua del rubinetto di casa è essenziale una corretta informazione che porti ad una maggiore consapevolezza sul valore della nostra acqua. È importante che sappiano che è sana perché contiene una giusta dose di sali necessari all'equilibrio dell'organismo e che è sempre controllata in tutto il suo percorso. Per conoscere i risultati delle nostre analisi si può visitare il sito web all'indirizzo <http://www.milanoblu.com/la-tua-acqua/controlla-le-analisi/>, oppure leggere con attenzione le bollette dell'acqua che arrivano a casa o all'amministratore, se si vive in un condominio».

### LA REDAZIONE

Istituto Comprensivo Statale «Stoppani»  
Primaria «Bacone»  
Milano (MI)

CLASSE 5<sup>a</sup> C

ALUNNI: Alessandro Aquilino, Klara Bautista, Sabrina Consonni, Lapo De Nisi, Tony Fa-

res, Linda Fernando, Angelica Garufi, Adele Gasparini, Benedetta Gavinelli, Ilyia Lavrenko, Mattia Loro, Omar Mahmoud, Jacopo Mantovani, Ali Titti Maraniello, Andrea Miraglia, Matilde Nasti, Stefano Paletta, Rebecca Passuello, Sara Piacentini, Isabella Ticozzi, Niccolò Vesprini, Shen Jie Wu

DOCENTI: Monica Sissa e Irene Slaviero

