



Rigoni di Asiago

Tantifrutti deliziose bevande biologiche ottenute sempre con frutta bio e dolcificate con succo di mela bio. La frutta viene spremuta a freddo, al fine di conservarne le proprietà organolettiche.



Più ci saranno gocce d'acqua pulita, più il mondo risplenderà di bellezza.

MADRE TERESA DI CALCUTTA

FoodSaver

FoodSaver 92X è la macchina per il sottovuoto alimentare piccola, portatile e senza fili che permette di prolungare la durata del cibo fino a due volte più a lungo.



CURIOSITÀ Congela prima l'acqua calda rispetto all'acqua fredda: si chiama effetto Mpemba ed è stato scoperto per caso, nel 1963, da un ragazzino goloso di gelati.

IDENTIKIT DELL'ACQUA GIUSTA

Culligan, realtà nel settore del trattamento acqua, per promuovere un consumo più responsabile e consapevole di questa risorsa, lancia un'utile guida che aiuta la scelta dell'acqua da bere e da "mangiare" (quella che usiamo per cuocere la pasta o per impastare ecc.) che spesso viene dimenticata.

NON DEVE INQUINARE

L'acqua giusta non dovrebbe inquinare il pianeta e l'alternativa eco-friendly alle minerali è molto più a portata di mano di quanto si possa pensare. Migliorando ulteriormente la cosiddetta "acqua del Sindaco" tramite erogatori d'acqua certificati è possibile bere un'acqua a Km0 totalmente packaging-free: non occorre altro che spillarla in un bicchiere o riempire la borraccia!

DEVE ESSERE SICURA

Non è conservata per mesi in bottiglie, non contiene residui ferrosi né microplastiche: l'acqua giusta è spillata al momento e la sua sicurezza è doppiamente garantita (dall'acquedotto e dal sistema di depurazione). Prima di arrivare nelle nostre case, l'acqua minerale ha fatto parecchia strada: viene trasportata e stoccata nei magazzini o all'aperto, esposta agli agenti esterni.

DEVE ESSERE SMART

Non richiede lo sforzo di spostare pesanti cassette, non occupa spazio in casa e non costa un capitale: l'acqua giusta è pratica, economica e sempre disponibile. Chiunque viva al terzo piano senza ascensore lo sa bene, ma ognuno di noi prima o poi si è imbattuto nello sforzo di dover trasportare pesanti blister o cassette d'acqua dalla macchina a casa propria.

DEVE ESSERE BUONA

Non sa di cloro e ha un sapore su misura: l'acqua giusta è neutra e inodore, può essere più o meno leggera, frizzante o naturale, fresca o calda a seconda delle esigenze. Per essere buona, infine, l'acqua dev'essere proprio come la si desidera al momento, senza doverla scegliere a priori al supermercato. E deve essere utilizzata anche per cucinare, impastare, bollire...

Una casa un Pianeta con SodaStream

SodaStream, brand leader globale nella produzione e distribuzione di sistemi di gasatura domestica di acqua e bevande e parte di PepsiCo, oggi ha annunciato gli ambiziosi obiettivi della sua missione per ridurre i rifiuti in plastica monouso nei prossimi 5 anni: 67 miliardi di bottiglie di plastica monouso in meno entro il 2025. In aggiunta a questo impegno, l'azienda ha comunicato anche il passaggio dalla plastica alle bottiglie in metallo per tutti i suoi concentrati, per un'ulteriore riduzione di circa 200 milioni di bottiglie in plastica monouso nei prossimi cinque anni. Ogni bottiglia SodaStream evita l'uso di migliaia di bottiglie

di plastica usa e getta, permettendo ai consumatori di trasformare in modo semplice e istantaneo la normale acqua di rubinetto in acqua frizzante e bibite gasate per l'uso domestico e fuori casa.

In omaggio alla Giornata della Terra durante la crisi da COVID-19, SodaStream ha pubblicato un video emozionale che afferma l'importanza di prendersi cura del nostro pianeta anche in tempi così difficili, in cui la maggior parte delle persone vive in isolamento forzoso. Il video trasmette un messaggio sociale e ambientale: "Dobbiamo restare a casa per superare questa situazione, senza dimenticare che - una volta fuori - dovremo prenderci maggiore cura del pianeta - la nostra casa".

A prova del proprio impegno, SodaStream ha deciso di sostenere con una donazione l'organizzazione no profit internazionale WaterAid che si impegna a rifornire di acqua potabile e per la cura e l'igiene della persona le popolazioni del Terzo Mondo. Soda Challenge permetterà a milioni di italiani di restare connessi in modo attivo alla loro passione per l'acqua buona, gasata e amica dell'ambiente. Lo farà creando sia informazione che intrattenimento grazie alle sue molteplici funzioni che si evolveranno nel tempo adattandosi alla vita post-lockdown e continuando a rendere speciale l'essere parte della community.



Twist&Drink: il tappo amico dell'ambiente

Acqua Minerale San Benedetto si dimostra amica dell'ambiente lanciando una grande rivoluzione nel mercato del beverage analcolico per un'esperienza di consumo ancora più so-

stenibile: il tappo Twist&Drink.

"Si tratta di una novità sostenibile studiata dal reparto ricerca e sviluppo interno all'azienda con cui abbiamo anticipato la direttiva europea 2019/904 che richiede l'obbligo del tappo attaccato alla bottiglia a partire dal 2024.

Siamo orgogliosi di aver introdotto questa innovazione che eviterà la dispersione dei tappi nell'ambiente agevolandone il riciclo" dichiara Enrico Zoppas, Presidente e AD del Gruppo Acqua Minerale San Benedetto S.p.A.

"Questa novità verrà lanciata in anteprima sul formato da 0,5L della linea EcoGreen, la linea di prodotti con il 100% di emissioni di CO2 eq. compensate attraverso l'acquisto di crediti per finanziare progetti di riduzione dei gas effetto serra e realizzata con il 50% di plastica riciclata, il massimo previsto dalla normativa vigente in Italia".

L'etichetta della bottiglia racconta al consumatore il funzionamento e lo scopo del nuovo tappo anche attraverso un QR Code, collegato ad una landing page dedicata, che mostrerà all'utente un video esplicativo.

Anche se si persegue l'obiettivo di zero plastica, ogni iniziativa che abbia lo scopo di avere un minore impatto sul Pianeta è giusta.

