

Alfa a Volandia per parlare di contatori intelligenti e sostenibilità

APPUNTAMENTO IL 22 E 23 MARZO

Seconda edizione del convegno

“La verità viene a galla” proposto da Alfa, il Gestore del Servizio Idrico Integrato della provincia di Varese, in occasione della Giornata Mondiale dell’Acqua. Appuntamento al Museo del volo Volandia **il prossimo 23 marzo**

■ **Pfas, microplastiche, microinquinanti e acqua contaminata:** è sempre più difficile scoprire la verità senza farsi spaventare da fake news e titoli sensazionalistici.

Alfa vuole fare chiarezza, prima di tutto spiegando cosa siano queste sostanze, dove si trovino e perché facciano così paura. L’appuntamento è al **Museo del Volo Volandia di Somma Lombardo** il prossimo **23 marzo**, dove il Gestore Idrico Integrato della provincia di Varese proporrà la seconda edizione del convegno “La verità viene a galla”, organizzato in concomitanza con La Giornata Mondiale dell’Acqua del 22.

Si parlerà di Pfas (e non solo), dunque, **insieme ad esperti provenienti da diversi ambiti: il Direttore Ricerca e Sviluppo di Alfa, Desdemona Oliva;** la giornalista scientifica **Laura Fazzini**, da anni impegnata in un’inchiesta di respiro internazionale dedicata al tema; il **Direttore Generale del Centro Cot di Busto Arsizio, Grazia Cerini**



e i biologi Paolo Broglio e Stefano Cattorini.

A moderare l’incontro, il Direttore di Alfa Notizie (testata giornalistica dedicata al mondo dell’acqua e dell’ambiente), **Debora Banfi**. Al termine della giornata, a tutti i partecipanti verrà data la possibilità di **visitare gratuitamente il museo.**

“Abbiamo un duplice obiettivo” – spiega il **Presidente di Alfa Paolo Mazzucchelli**. “Accendere i riflettori su tematiche di grande attualità, per coinvolgere l’intera cittadinanza, e dare a tutti la possibilità di scoprire alcuni dei luoghi più attrattivi della nostra provincia, proprio come Volandia”. **L’evento**, così come lo scorso anno, **verrà trasmesso in diretta sul sito alfanotizie.it**

Intelligenza artificiale e smart meter: Alfa disegna il suo futuro

Una giornata tecnica volta ad accendere i riflettori sulle prossime sfide del settore idrico. È quella in programma al museo del volo Volandia di Somma Lombardo **il prossimo 22 marzo**. Tra gli organizzatori, il Gestore Idrico della provincia di Varese

Nell’era della digitalizzazione e della sostenibilità ambientale, i **Gestori Idrici si trovano ad affrontare**

una grande sfida: l’adozione di piattaforme potenziate **dall’Intelligenza Artificiale**. Questo approccio innovativo promette non solo di migliorare la gestione e il monitoraggio delle reti, ma anche di garantire un maggior livello di efficienza e di sostenibilità. Se ne parlerà approfonditamente durante la **giornata tecnica in programma il prossimo 22 marzo al museo Volandia di Somma Lombardo e organizzata dall’Associazione Idrotecnica Italiana con la collaborazione di Alfa, il Gestore del Servizio Idrico Integrato della provincia di Varese, e della testata giornalistica Servizi a Rete.**

L’evento, promosso in occasione della **“Giornata Mondiale dell’Acqua”**, vedrà protagoniste diverse utilities che potranno esporre il proprio punto di vista e illustra-

re le iniziative già attivate. Ma non solo: saranno presenti anche professori (che ci diranno in quale direzione si sta orientando la ricerca) e naturalmente esponenti di Alfa, che spiegheranno come e perché gli **smart meters** (i contatori intelligenti) abbiano un ruolo decisivo nel cambiamento. Quelli che abbiamo sempre chiamato contatori, infatti, diventano oggi strumenti capaci di raccogliere informazioni e dati che serviranno non solo ai Gestori, ma anche alle famiglie. I primi li utilizzeranno per meglio amministrare il bene pubblico, riuscendo ad identificare in tempo reale eventuali perdite. I secondi, invece, potranno controllare costantemente i loro consumi e potranno dunque diventare più consapevoli, sviluppando una maggiore sensibilità in tema di risparmio idrico.

Il **“contatore intelligente”** - nei fatti - svolge molte funzioni. Una di queste è quella di trasmettere al Gestore in tempo reale i dati di consumo. In questo modo, attraverso il confronto tra numerose utenze, è possibile determinare un modello di erogazione e pressione specifico per il distretto preso in esame. Il monitoraggio costante accorcia i tempi e offre la possibilità di reagire tempestivamente ad eventi eccezionali, sviluppando una maggiore resilienza ai cambiamenti climatici. Nel futuro (ormai prossimo), quindi, **non avremo più bisogno del letturista per monitorare il consumo di ogni utenza.** Questo di tradurrà in **meno rischi per la sicurezza delle persone** (soprattutto di anziani e fragili) e meno costi per i Gestori (che potranno impiegare quelle risorse per altre attività).



Scannerizza il QR Code per dare un’occhiata al programma e per riservare il tuo posto:

<https://www.serviziarete.it/smart-meter-il-futuro-e-intelligente-22-marzo-2024-alfa-srl-volandia-va/>