

Assago, 15 marzo 2018

## **GIORNATA MONDIALE DELL'ACQUA: LA #WATEREVOLUTION DI GRUPPO CAP PROTAGONISTA DEGLI EVENTI DEDICATI ALL'ORO BLU**

*Tema centrale, l'acqua come elemento di innovazione per ridisegnare la fisionomia del territorio della Città metropolitana tra economia circolare e gestione sostenibile.*

La #waterevolution di Gruppo CAP protagonista della Giornata mondiale dell'Acqua, l'appuntamento promosso dall'Organizzazione delle Nazioni Unite, che si terrà il **22 marzo** per sensibilizzare l'opinione pubblica mondiale sulla crisi idrica. Il tema di quest'anno è “**Nature for Water**”, che indica nelle soluzioni basate sul ciclo naturale dell'acqua la strada per risolvere buona parte dei fattori di criticità legate all'accesso all'acqua.

Dal 15 al 25 marzo Gruppo CAP, gestore del servizio idrico integrato della Città metropolitana di Milano che ogni giorno serve oltre due milioni di utenti, parteciperà ai più importanti eventi, convegni e dibattiti per parlare dell'oro blu e delle sfide che i cambiamenti climatici, la modernità e gli stili di vita sempre in evoluzione della società di oggi impongono.

**Dalle tecnologie applicate all'innovazione delle rete idrica alla qualità dell'acqua del rubinetto, dal Water Safety Plan, rivoluzionario sistema di analisi dell'acqua che la monutility ha adottato per primo in Italia, al biometano prodotto dai reflui fognari, agli interventi sul territorio per ripristinare, preservare e migliorare il ciclo dell'acqua:** ecco cosa Gruppo CAP intende per #waterevolution, un approccio innovativo alle politiche di governance per rendere l'acqua elemento indispensabile per governare le nostre città.

Proprio sul fronte delle “nature-based solutions” (NBS), ovvero le strategie di riqualificazione urbana e ambientale applicate alla gestione delle acque, Gruppo CAP nel 2016 ha avviato, in collaborazione con l'Università Statale di Milano e il Consorzio Est Ticino Villoresi, il progetto Flood Hide per il recupero del reticolo idrico minore nel territorio dell'hinterland milanese, con l'utilizzo di tecnologie innovative.

Il programma ha per obiettivo lo smaltimento dell'eccesso di acque meteoriche e il controllo dell'innalzamento della falda attraverso la riattivazione del sistema di rogge, canali e fontanili la cui costruzione originale risale a più di otto secoli fa. Ricollegare i fiumi alle pianure alluvionali e ripristinare le zone umide diventano così metodi efficaci, sostenibili e anche economicamente convenienti per riequilibrare il ciclo dell'acqua, mitigare gli effetti dei cambiamenti climatici e migliorare il benessere dell'uomo.

Lo stato di salute dell'acqua è infatti strettamente connesso con quello dell'ambiente: oggi è in pericolo almeno il 65% delle aree boschive e si stima che dal 1900 sia andato perso circa il 64-71% delle zone umide naturali. Circa 1,8 miliardi di persone vivono in territori che si stanno desertificando, mentre 1,2 miliardi sono a rischio di inondazioni: nel 2050 potrebbero essere 1,6 miliardi, quasi il 20% della popolazione.

Ecco la roadmap di appuntamenti per condividere con istituzioni, aziende e stakeholder proposte e soluzioni per far fronte alle sfide idriche del nostro millennio, a partire dai cambiamenti climatici.

### **Giovedì 15 marzo**

Wired Health, BASE Milano, 17.15 - “Il benessere passa dal rubinetto di casa tua”

Milano, Università Bocconi, 13.00-14.30 - “Water management ed economia circolare”, lezione agli studenti dell'Università Commerciale Luigi Bocconi, Department of Policy Analysis and Public Management

**Mercoledì 21 marzo**

Labirinto d'Acque, Fontanellato (PR), 15.00-17.30 - Intervento sul Water Safety Plan

**Giovedì 22 marzo**

Fontanellato (PR), Labirinto d'Acque, 9.30-13.00 – convegno organizzato da EmiliAmbiente: “Ricerca perdite, modellazione e distrettualizzazione nelle reti di acquedotto: esperienze a confronto”

Milano, Ufficio Parlamento Europeo, 9.00-17.30 - “Nuove resilienze metropolitane dalle patologie ed emergenze dell’acqua”, seminario in collaborazione con MondHOnline

Cernusco sul Naviglio (MI), 9:00 alle 13:00 - Valori in Campo, incontro di apertura della fase provinciale dei Giochi Sportivi Studenteschi organizzata in collaborazione con MIUR e Comitato Regionale Lombardo (FIR)

Milano, Palazzo Isimbardi, 9.15-13.00 - “Prevenire l’inquinamento, proteggere l’acqua”, convegno in collaborazione con Città metropolitana

Roma, Palazzina dell’Auditorio, 9.30-17.45 “La previsione idrogeologica sulla risorsa acqua”, convegno organizzato dall’Associazione Nazionale dei Lincei

Seregno (MB), 20.30 - Premiazione del World Water Day Photo Contest

**Da venerdì 23 a domenica 25 marzo**

Milano Fiera City: 23-25 marzo, Fa’ la cosa giusta! Edizione 2018

Venerdì 23 marzo 15.00 -16.30, #Biometanow: il progetto di FCA e Gruppo CAP che fa bene all’ambiente

**Venerdì 23 marzo**

Bresso, 10.00 - Inaugurazione Casa dell’acqua con le scuole di Bresso

**Sabato 24 marzo**

Castellanza (VA), 10.00-17.30 - Murales partecipato per la riqualificazione del muro via Giacomo Binda

**Gruppo CAP**

Il Gruppo CAP è la realtà industriale che gestisce il servizio idrico integrato sul territorio della Città Metropolitana di Milano secondo il modello in house providing, cioè garantendo il controllo pubblico degli enti soci nel rispetto dei principi di trasparenza, responsabilità e partecipazione. Attraverso un know how ultradecennale e le competenze del proprio personale coniuga la natura pubblica della risorsa idrica e della sua gestione con un’organizzazione manageriale del servizio idrico in grado di realizzare investimenti sul territorio e di accrescere la conoscenza attraverso strumenti informatici. Per dimensione e patrimonio il Gruppo CAP si pone tra le più importanti monouility nel panorama nazionale. Nel 2017 si è aggiudicato il premio assoluto Top Utility come migliore Utility italiana.

**Press Info**

Ufficio Stampa Gruppo CAP

ufficio.stampa@capholding.gruppocap.it

Matteo Colle  
02.82502. 357 362

**K words**

s.gugliotta@kwordsmilano.it

Sara Gugliotta  
02.45486501