

Febbraio 2016 -Comunicato stampa

No al water grabbing: salviamo l'oro blu

*L'acqua è un bene prezioso, una risorsa che non è inesauribile.
Le ultimissime tecnologie, i nuovi progetti e i metodi per utilizzarla al meglio
e non sprecarla illustrati da centri di ricerca, atenei e professionisti.*



No al water grabbing: tecnologie e progetti per la salvaguardia dell'acqua è il titolo del **Convegno** organizzato da Edizioni **Green Planner** (www.magazine.greenplanner.it) che si svolge **mercoledì 24 febbraio** alle ore 10.00, in apertura della seconda edizione della fiera internazionale **MyPlant & Garden** a Fiera Milano Rho.

L'acqua dalla quale dipende la vita di ogni essere vivente è una risorsa che sempre più necessita una gestione oculata e attenta.

Il **water grabbing** così come il land grabbing a cui è strettamente collegato, è una nuova forma di **colonialismo** per l'accaparramento delle risorse idriche mondiali. A livello internazionale sono molte le battaglie portate avanti da associazioni e Governi. Tra i principali attivisti si batte con impegno **Maude Barlow**, la "donna in blu", leader della campagna internazionale per il riconoscimento da parte dell'ONU dell'acqua come diritto umano. L'attivista canadese che ha scritto alcuni libri sull'argomento ha proposto la definizione di **New water ethic**, per mettere l'acqua al centro di tutte le attività politiche e pratiche dei governi del pianeta come veicolo di pace e non fonte di contrasti e guerre.

In occasione del Convegno sarà presentato lo stato dell'arte nel nostro Paese e le più innovative tecnologie per la salvaguardia dell'oro blu **attraverso testimonianze di atenei e centri di ricerca**. Saranno illustrati dati e strumenti per la salvaguardia dell'acqua in città, in campagna e nella vita di tutti i giorni: qualità, quantità e metodologia per utilizzare l'acqua al meglio nella crescita del verde.

Tra i relatori ci sarà **Fabio Marelli**, direttore di MM Spa, la società che gestisce il sistema idrico integrato della Città di Milano dal giugno 2003 e, dallo scorso dicembre, anche il depuratore di San Rocco. Per contenere i costi e le interferenze alla viabilità MM **attua e sviluppa l'utilizzo di tecnologie non invasive** che consentono ad esempio la riabilitazione di importanti arterie acquedottistiche e fognarie con significativi **minori impatti sulla viabilità e con benefici socio-ambientali, nonché economici**.

Antonio Lopez di IRSA-CNR Consiglio Nazionale delle Ricerche / Istituto di Ricerca Sulle Acque, spiegherà l'importanza del recupero dell'acqua che non deve essere considerato un "rifiuto". Negli ultimi anni è stato modificato il concetto di depurazione, soprattutto per gli scarichi liquidi industriali, spesso inquinanti, che oggi vengono recuperati grazie a sistemi di depurazione molto sofisticati che ne consentono il riutilizzo come acqua ed energia.

Gianni Tartari dell'Istituto Ricerche sulle Acque del CNR punterà l'attenzione sulla qualità dell'acqua strettamente collegata alla crescita socio-economica di una società e alla sua consapevolezza e conseguente capacità di limitare l'immissione di inquinanti nell'ambiente e di preservare gli eco-sistemi.

Arianna Facchi spiegherà come risparmiare le risorse idriche a partire da una gestione oculata e razionale dell'irrigazione, causa di maggiore utilizzo di acqua a livello mondiale. Bisogna partire da un'approfondita conoscenza delle risorse a disposizione e lavorare sulla riduzione degli sprechi dovuti a tanti fattori fra cui anche l'evaporazione. Infine **Davide Viaggi** dell'Università di Bologna parlerà di "irrigazione di precisione" e del progetto europeo *Figaro* che coinvolge agronomi, informatici, ingegneri e sociologi. Il progetto intende realizzare una guida efficiente alla pianificazione degli interventi irrigui in agricoltura.

PROGRAMMA del Convegno

24 febbraio 2016 ore 10.00 - Sala Convegni, Pad. 20 Fiera Milano Rho

I numeri della disponibilità dell'acqua a cura della redazione di **Green Planner Magazine**

Le tecnologie che preservano l'oro blu in città - **Fabio Marelli**, direttore di MM SpA gestore dell'Acquedotto di Milano

Quanto è importante la "qualità" dell'acqua? - **Gianni Tartari**, IRSA-CNR

Le acque di scarico non sono affatto un rifiuto... - **Antonio Lopez**, IRSA-CNR

L'irrigazione che non spreca - **Arianna Facchi**, Università degli Studi di Milano, Dipartimento Scienze Agrarie e Ambientali

Le frontiere dell'irrigazione di precisione in Europa: il Progetto Figaro - **Davide Viaggi**, Università di Bologna

Il Convegno offre **crediti formativi** ad **Agronomi, Architetti** e **Giornalisti**. Il Convegno è infatti organizzato in collaborazione con l'Ordine dei dottori Agronomi e dei dottori Forestali di Milano (0,375 Cfp) e con l'Ordine degli Architetti PPC di Milano (3 Cfp). **I Giornalisti avranno 3 Cfp: iscrizioni in corso sulla piattaforma Sigef.**

Ufficio Stampa Convegno

Silvia Massimino silvia@changeup.it, mob. +39 3488716556

Marina Massimino marina@changeup.it, mob. +39 3483852508

