



**Città  
metropolitana  
di Milano**

---

Comunicato stampa

## **Regole dell'acqua, regole per la vita": a Palazzo Isimbardi il primo forum internazionale sull'acqua**

26 Sep 2017 - Version:1.0 StartHTML:0000000149 EndHTML:0000002051

StartFragment:0000000199 EndFragment:0000002017 StartSelection:0000000199

EndSelection:0000002017 Il 27 e il 28 settembre si terrà a Palazzo Isimbardi, sede della Città metropolitana di Milano, in via Vivaio 1 a Milano, il primo forum internazionale "Regole dell'acqua, regole per la vita".

Il tema portante è quello dell'acqua intesa come bene giuridico e come elemento chiave dello sviluppo sostenibile.

Organizzato dal Milan Center for Food Law and Policy e sotto gli auspici della Presidenza italiana del G7, il Forum vedrà la partecipazione di personalità e studiosi da tutto il mondo, compresi i rappresentanti delle Nazioni Unite. Diversi saranno i temi trattati: dall'approvvigionamento dell'acqua potabile all'energia; dal cibo alla salute.

Nella prospettiva indicata dagli obiettivi dell'Agenda Globale 2030, il Forum affronterà inoltre il ruolo chiave della gestione delle risorse idriche nelle aree metropolitane e l'implementazione di politiche sensibili alle questioni di genere.

Durante la prima giornata del convegno verrà assegnato il "Women Peacebuilders for Water" un premio che intende esaltare la donna, la sua capacità e saggezza nel costruire condizioni di pace proprio là dove il possesso di una risorsa preziosa e finita come l'acqua scatena troppo spesso negli uomini la tentazione della guerra.

Questo, nelle intenzioni degli organizzatori, vuole essere il primo di una serie di appuntamenti annuali sul tema.

Al Forum partecipa anche la vicesindaca metropolitana, che si è detta felice e orgogliosa di poter ospitare un Forum su un tema così importante e fondamentale per la vita di tutti.

---

### **INFO**



**Città metropolitana di Milano**  
Via Vivaio, 1 - 20122 Milano

Tel: 02 7740.6655  
stampa@cittametropolitana.milano.it  
www.cittametropolitana.mi.it