

# REBUS®



CREDITI FORMATIVI PROFESSIONALI  
7 Architetti P.P.C.  
0,75 Dottori Agronomi e Forestali

## CITTÀ, SPAZI PUBBLICI E CAMBIAMENTI CLIMATICI

STRUMENTI PER CITTÀ RESILIENTI  
BOLOGNA, 23 MARZO 2018, 9.00-17.30

Sala 20 Maggio 2012 c/o Regione Emilia-Romagna - Viale della Fiera 8, Bologna



# CITTÀ, SPAZI PUBBLICI E CAMBIAMENTI CLIMATICI

## STRUMENTI PER CITTÀ RESILIENTI

REBUS® / BOLOGNA 23 MARZO 2018, ORE 9.00-17.30

09:00-09:15 Registrazione partecipanti  
e distribuzione materiale didattico

09:15-09:30 Saluti di benvenuto  
Raffaele Donini, Regione Emilia-Romagna  
Antonio Gioiellieri, ANCI Emilia-Romagna

09:30-10:00 La strategia per la qualità urbana e ambientale  
nella legge regionale 24/2017  
Roberto Gabrielli, Regione Emilia-Romagna

10:00-10:45 Cambiamenti climatici ed effetti sulle città  
Teodoro Georgiadis, CNR IBIMET Bologna

10:45-11:30 Infrastrutture verdi e blu  
e gestione sostenibile delle acque  
Luisa Ravanello, Regione Emilia-Romagna

11:30-11:45 Pausa

11:45-12:30 Gli alberi e la città  
Maria Teresa Salomoni, ProAmbiente

12:30-13:15 I materiali della città per il comfort urbano  
Kristian Fabbri, architetto e consulente REBUS®

13:15-14:30 Pausa pranzo

14:30-15:45 Rigenerazione di seconda generazione  
Marco Marcatili, Nomisma

15:45-16:30 La forma urbana della città e il clima  
Eco-quartieri e spazi pubblici resilienti  
Elena Farnè, architetto e consulente REBUS®

16:30-17:00 I materiali della collana REBUS®  
Strumenti operativi per tecnici e amministratori  
Francesca Poli, architetto consulente REBUS®


17:00-17:30 Dibattito


**REBUS®** - acronimo di **REnovation of public Buildings and Urban Spaces** - è un percorso formativo ideato nel 2015 dalla Regione Emilia-Romagna - Servizio pianificazione territoriale ed urbanistica, dei trasporti e del paesaggio - nell'ambito del progetto europeo Republic-Med.

L'incontro **CITTÀ, SPAZI PUBBLICI E CAMBIAMENTI CLIMATICI. Strumenti per città resilienti** introduce il tema dei cambiamenti climatici e degli effetti sulle città, l'importanza della strategia per la qualità urbana ed ambientale negli strumenti di pianificazione e la centralità degli spazi pubblici nella realizzazione delle misure per la mitigazione e l'adattamento al clima.

Durante l'incontro saranno illustrati i fenomeni dell'isola di calore, dell'onda di calore e delle precipitazioni intensificate ed il loro impatto sul benessere, sulla salute e sulla sicurezza delle persone. Si approfondiranno poi soluzioni, casi studio e strumenti per la rigenerazione urbana e la progettazione degli spazi pubblici che hanno tenuto in conto i temi del cambiamento climatico. Infine, si parlerà di progettazione del comfort urbano, di Nature based Solutions (NbS) e di Sistemi di drenaggio urbano sostenibile (SUDS), del ruolo della vegetazione urbana per la mitigazione climatica e la riduzione degli inquinanti e di eco-quartieri realizzati in nord Europa per l'adattamento al clima.

In copertina: Parco Martin Luther King dell'eco-quartiere di Clichy-Batignolles

 **crediti formativi professionali in corso di riconoscimento:**  
Ordine Architetti P.P.C. - **7 CFP**  
Ordine Dottori Agronomi e Forestali - **0,75 CFP**  
Ordine Ingegneri - **in autocertificazione**

 **Ingresso gratuito fino ad esaurimento posti**  
previa iscrizione tramite il portale web **Eventbrite:**  
<http://bit.ly/ISCRIZIONI-23-MARZO>

 [bit.ly/REBUS3](http://bit.ly/REBUS3)

 [rebus@regione.emilia-romagna.it](mailto:rebus@regione.emilia-romagna.it)

 **Rigenerazione urbana e Paesaggio**

 **REBUS L'energia della città**

 **#rebus\_er**

 [issuu.com/laboratoriorebus](http://issuu.com/laboratoriorebus)

un progetto di



in collaborazione con



partnership tecnico-scientifica



in collaborazione con



con il patrocinio di



con l'adesione di



con il patrocinio degli ordini professionali



media partner



social media partner

