

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**
Funzionari Regione Emilia-Romagna - **accreditamento presso il sistema regionale per i crediti formativi**

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

 bit.ly/REBUS3

 rebus@regione.emilia-romagna.it

 Rigenerazione urbana e Paesaggio

 REBUS L'energia della città

 [#rebus_er](https://twitter.com/rebus_er)

 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

