

REBUS®

IL PROGETTO DEGLI SPAZI PUBBLICI PER LA MITIGAZIONE E L'ADATTAMENTO AI CAMBIAMENTI CLIMATICI PERCORSO FORMATIVO IN EMILIA-ROMAGNA 3° EDIZIONE

UN'INIZIATIVA PROMOSSA DALLA REGIONE EMILIA-ROMAGNA IN COLLABORAZIONE CON ANCI EMILIA-ROMAGNA,
I COMUNI DI FERRARA, RAVENNA, SAN LAZZARO DI SAVENA E GLI ORDINI PROFESSIONALI

LEZIONI E CONFERENZE **BOLOGNA**
CON ESPERTI E PROGETTISTI DI FAMA INTERNAZIONALE

 Regione Emilia-Romagna



PROGRAMMA FORMATIVO
CFP IN CORSO DI ATTRIBUZIONE

REBUS[®] REnovation of public Buildings and Urban Spaces

COS'È REBUS[®]

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. Quella in corso è la terza edizione di REBUS[®], già sperimentata nella primavera e nell'autunno 2015 nelle città di Parma, Modena e Rimini.

REBUS[®] si occupa di strategie e proposte progettuali di riqualificazione e rigenerazione urbana di quartieri esistenti, agendo sugli spazi pubblici per migliorarne la resilienza ai cambiamenti climatici.

Il programma dei seminari ed i materiali didattici distribuiti ricomprendono interventi di esperti nazionali ed internazionali di comfort microclimatico urbano e progettazione paesaggistica e ambientale di spazi pubblici.

Durante ogni incontro saranno distribuite dispense e materiali didattici (relazioni, report, articoli scientifici, presentazioni, etc.) per permettere ai partecipanti di approfondire i temi e gli argomenti trattati in aula o durante le visite guidate.

Al termine di ogni incontro è riservato un adeguato spazio al dibattito e/o a quesiti ai tutor docenti dei moduli formativi.

2° MODULO: SEMINARIO / LEZIONI FRONTALI



2° Modulo - Bologna. Lezioni frontali sugli strumenti per la progettazione bioclimatica degli spazi pubblici, l'utilizzo del verde per la mitigazione termica e la gestione sostenibile delle acque meteoriche; introduzione ai modelli per misurare il comfort urbano e l'efficacia del verde; presentazione delle aree studio.

2° Modulo - Bologna, venerdì 29.09.2017

Mattina ore 9.00-13.30

RIGENERARE LA CITTÀ CON LA NATURA Strumenti per la progettazione degli spazi pubblici tra mitigazione e adattamento ai cambiamenti climatici

Regione Emilia-Romagna, Aula Magna, viale Aldo Moro 30

Progettare il comfort degli spazi pubblici / Valentina Dessì - Politecnico Milano

Infrastrutture verdi e blu e gestione sostenibile delle acque / Luisa Ravanello - urbanista RER

Gli alberi e la città / Maria Teresa Salomoni - agronomo ProAmbiente

Eco-quartieri e spazi pubblici resilienti in ambito europeo / Elena Farnè - architetto

Pomeriggio ore 15.00-17.00

Le aree studio della terza edizione REBUS® / Francesca Poli - architetto

Modelli per misurare il comfort urbano ed illustrazione delle simulazioni *ex ante* nelle aree studio del laboratorio REBUS® / Kristian Fabbri - architetto

Misurare l'effetto TREE nelle aree studio laboratorio REBUS® / Francesco Segneghi - agronomo