

# RIGENERARE RIQUALIFICARE

EDILIZIA RESIDENZIALE  
RICETTIVA E SCOLASTICA

RIMINI  
05 NOVEMBRE 2014

Rimini fiera – Città Sostenibile  
Padiglione B7 – Sala Agorà  
14.30-18.30



La via italiana alle Smart City  
convegno organizzato da  
EdicomEdizioni

crediti formativi

ARCHITETTI

in attesa di conferma numero crediti formativi

ARCHITETTI  
accreditamento  
richiesto  
CNAPPC

## Presentazione

Il territorio e gli edifici storici costituiscono il marchio distintivo di un territorio. Il nostro Paese è conosciuto in tutto il mondo per i suoi paesaggi, i suoi centri storici, i piccoli borghi, i quartieri ... un patrimonio unico di stili e tradizioni, di edifici di pregio architettonico e storico, ma anche più semplicemente di palazzi che disegnano la storia e la cultura delle nostre città. Un patrimonio da salvare e recuperare affinché ritorni in sicurezza e continui ad essere un importante patrimonio di cultura da tramandare e rendere nuovamente vivo e capace di comfort e qualità dell'abitare.

Ma anche un territorio da salvaguardare, quale memoria storica ed ambientale, quale risorsa e bene prezioso da valorizzare e promuovere.

In tale ottica il Convegno offrirà un quadro rispetto agli indirizzi che guidano oggi le politiche di riqualificazione del territorio italiano e la rigenerazione dei nostri centri urbani.

Verranno affrontati temi quali la rigenerazione urbana e la riqualificazione energetica e funzionale delle strutture, senza trascurare le opportunità di intervento date da normative ed incentivi economici che il Governo le Regioni e non ultima l'Unione Europea mette a disposizione. Tali importanti tematiche verranno affrontate sia sotto il profilo metodologico che con la presentazione di casi studio e buone pratiche, con un focus specifico in settori importanti quali l'edilizia ricettiva turistica, l'edilizia scolastica e l'edilizia residenziale pubblica.

**RIMINI\_05 NOVEMBRE 2014**

Rimini fiera – Città Sostenibile – Padiglione B7 – Sala Agorà  
14.30-18.30

## Programma

Saluti di apertura ed introduzione al tema  
dott.ssa Anna Raspar – EdicomEdizioni  
Rimini Fiera

Politiche e incentivi per la Città Sostenibile  
on. Ermete Realacci – Presidente Commissione  
Ambiente della Camera(in attesa di conferma)

Rigenerazione Urbana e Recupero del territorio  
prof.ssa. Simona Tondelli – Università di Bologna

Interventi di riqualificazione energetica e funzionale:

Strutture ricettive  
arch. Maddalena Coccagna – Università di Ferrara  
ing. Sandra Dei Svaldi – ICIE Bologna

Strutture scolastiche  
arch. Andrea Succi, ing. Tommaso Morelli – ANTHEA Rimini

Strutture residenziali  
CORVIALE 2020. Intelligente, Sostenibile, Inclusivo  
prof. Stefano Panunzi – Università del Molise

iCasaGreen: misurare la sostenibilità nelle costruzioni  
arch. Giulia Pedrocchi – eEnergia srl

Risoluzione di problematiche in campo acustico per edifici  
di tipo residenziale e scolastico. Le proprietà fonoisolanti  
della gomma riciclata da Pneumatici Fuori Uso  
dott. Daniele Fornai – Responsabile sviluppo impieghi Ecopneus

La riqualificazione energetica nel territorio e nell'arte.  
Scelte e soluzioni illuminotecniche sostenibili  
arch. Francesca Migliorato – Enel Sole srl

iscriviti

