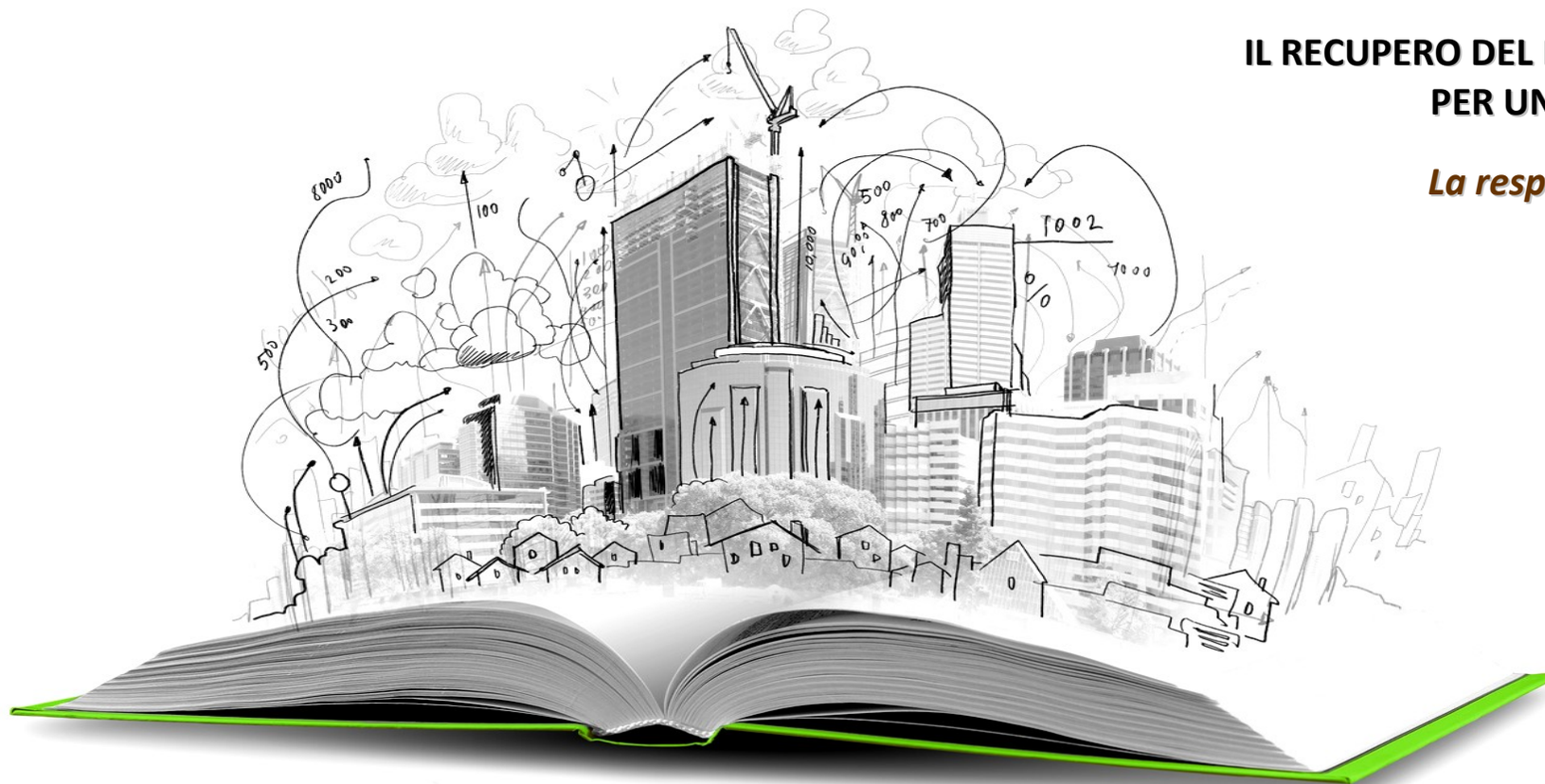


Strumenti Formativi per Innovare, Decollare, Emergere

IL RECUPERO DEL PATRIMONIO IMMOBILIARE PER UN'EDILIZIA ECO SOSTENIBILE

La responsabilità sociale in edilizia



12 novembre 2015

Sassari - ESEP Nord Sardegna
Predda Niedda, str. 1 /34



con:

"Per la partecipazione al Seminario è stato richiesto il riconoscimento di crediti formativi per i professionisti iscritti agli Ordini degli Architetti, degli Ingegneri e al Collegio dei Geometri"



Ore 8.30 Accoglienza e Registrazione partecipanti

Ore 9.00 Saluti e introduzione dei lavori

Cristina Costa, *Presidente ESEP nord Sardegna*

Francesco De Rosa, *Presidente Ordine Architetti Sassari e Olbia Tempio*

Mauro Pietri, *Presidente Ordine Ingegneri Sassari e Olbia Tempio*

Rinaldo Fois, *Presidente Collegio Geometri di Sassari*

Ore 10.00 I^a SESSIONE – Responsabilità sociale e sostenibilità

Introduzione e moderazione A Monsù Scolaro

Arnaldo Cecchini

Comunità resilienti

Dipartimento DADU, Alghero

Michele Di Sivo

Cultura del fare città. Partecipazione nel processo di rigenerazione delle aree periurbane

Cristiana Cellucci

Dipartimento IDEA - Università degli Studi di Pescara

Carlo Patrizio

Rigenerazione urbana: esperienze in corso

“La Sapienza”, Università di Roma

TaMaLaCà

Ripensare il progetto dello spazio oltre l'abitante-standard

Dipartimento DADU, Alghero

Gianluca Cocco

La strategia della Regione Sardegna sulla sostenibilità ambientale: azioni realizzate e prospettive future

Direzione Generale Assessorato della Difesa dell'Ambiente

Antonella Lugliè

I cambiamenti climatici ed i sistemi ecologici

Dipartimento DADU, Alghero

Ore 13.00 PAUSA BUFFET

ore 14.00 II^a SESSIONE – Scenari innovativi di progetto e costruzione

Introduzione e moderazione F. Spanedda (*)

Francesco Ruperto

B.I.M. Definizioni, normativa, Legislazione. Scenari Nazionali ed internazionali

Facoltà di Architettura Sapienza Università di Roma

Monia Gnisci e

Giulia Spiridigliozzi

B.I.M. per la Riqualificazione Energetica e la Gestione degli edifici esistenti: il caso dell'edilizia scolastica

Facoltà di Architettura Sapienza Università di Roma

Maurizio Minchilli

Rilievo avanzato come conoscenza dell'esistente

Dipartimento DADU, Alghero

Elena Blasi

Criteri ambientali negli appalti pubblici di lavori e nella gestione del cantiere

Avvocato, Consulente del Ministero dell'Ambiente

Carlo Atzeni

Costruire con il già costruito: innovazione nel riutilizzo di oggetti e materiali

D.I.C.A.A.R. Università degli Studi di Cagliari

Antonella Violano

I luoghi della trasformazione dello spazio pubblico: verso un cantiere sostenibile

Dipartimento di Architettura, Seconda Università di Napoli

Ore 17.00/18.00 Tavola rotonda e conclusioni

Rigenerazione urbana e nuovi strumenti di gestione e controllo del processo di progetto e di costruzione