

Strumenti Formativi per Innovare, Decollare, Emergere

IL RECUPERO DEL PATRIMONIO IMMOBILIARE PER UN'EDILIZIA ECO SOSTENIBILE

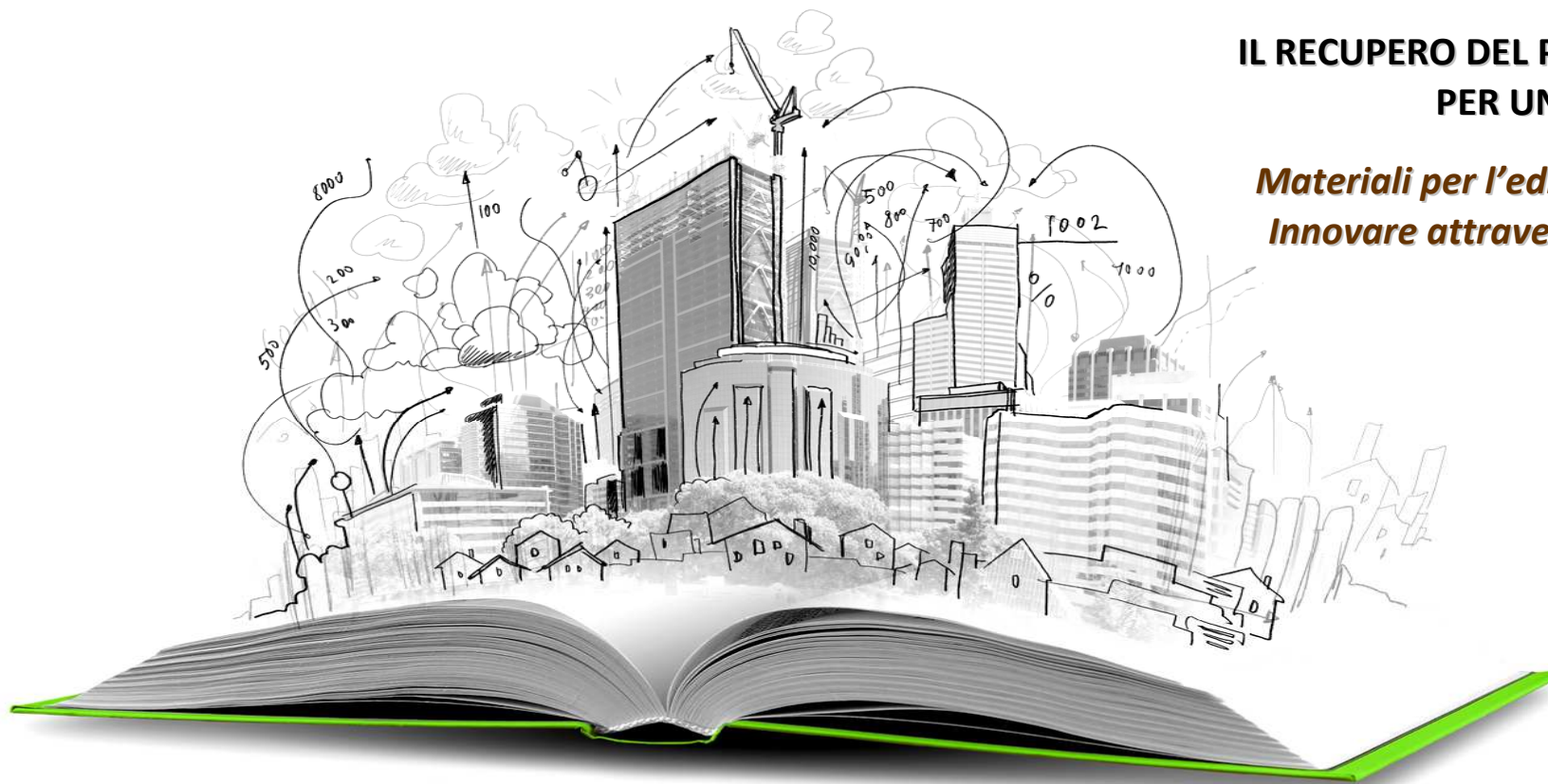
*Materiali per l'edilizia ed il design sostenibile
Innovare attraverso la formazione in edilizia*

4 DICEMBRE 2014

*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"



PROGRAMMA

Ore 8.30 Accoglienza e Registrazione partecipanti

Ore 9.00 Saluti e introduzione dei lavori

Cristina Costa, *Presidente ESEP nord Sardegna*

Virginia Mura, *Assessore regionale del Lavoro e Formazione Professionale (*)*

Massimo Calzoni, *Presidente FORMEDIL*

Gabriele Buia, *Vice Presidente ANCE Nazionale*

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 SESSIONE - Innovazione** (coordina A. Monsù Scolaro)

Paola Ninniri ***Sperimentare nell'edilizia pubblica***
A.R.E.A. Cagliari (*)

Marco Franchin ***Materiali innovativi e trasferimento tecnologico***
MATECH – Parco Scientifico Tecnologico GALILEO

Michele Di Sivo ***L'innovazione in edilizia***
Cristiana Cellucci Dipartimento IDEA - Università degli Studi di Pescara

Giacomo Moriconi ***Innovare un materiale tradizionale? Il Calcestruzzo***
Dipartimento SIMAU - Università Politecnica delle Marche

Fabio Cipolletti ***Riciclo e riuso: rifiuti ed innovazione***
Consulente del Ministero dell'Ambiente

Ore 13.00 PAUSA BUFFET

ore 14.00 **II SESSIONE - Sostenibilità** (coordina A. Monsù Scolaro)

Francesco Spanedda ***Progettare nello spazio costruito. Un'interpretazione orientata alla sostenibilità***
Dipartimento DADU, Alghero

Nicolò Ceccarelli ***Comunicare la sostenibilità***
Dipartimento DADU, Alghero

Bruno Billeci ***L'insostenibile utopia del conservare tutto***
Dipartimento DADU, Alghero

Stefano Manca ***Costruire a basso impatto ambientale: il legno, la paglia e la terra cruda***
Associazione "progettobarega.org"

Costantino Mastino ***Progettazione integrata: la corretta impostazione degli aspetti acustici, energetici e illuminotecnici nel recupero Net-ZEB***
Dip D.I.C.A.AR. Università degli Studi di Cagliari

ore 15.30 - 17.00 Tavola rotonda

INNOVAZIONE E SOSTENIBILITA' IN EDILIZIA

Operatori del settore e rappresentanti istituzionali a confronto

ore 17.00 - 18.00 Conclusioni e proposte

(*) In attesa di conferma