

Seminario

Innovazione e costruzioni: dall'analisi alla sperimentazione. Un progetto per il senior housing

presso sala Tiziano Tessitori – Consiglio Regionale FVG

piazza Oberdan, 6 - Trieste

Lunedì 28 novembre 2016 dalle 14:30 alle 18:30

CREDITI FORMATIVI ATTRIBUIBILI: **4** CFP

cfr. allegato A del Regolamento per l'aggiornamento professionale

Il seminario è il secondo di una serie di seminari del

Progetto CRESCITA
per una Cultura della Riqualficazione Edilizia, dello
Sviluppo Sostenibile, del Confronto, dell'Innovazione,
del Territorio nel rispetto dell'Ambiente

ISCRIZIONE

La partecipazione è gratuita.

Le iscrizioni vanno effettuate, entro il giorno 25 novembre
2016, **esclusivamente** on-line all'indirizzo

<http://ordineingegneri.ts.it/ance-4/>

Numero massimo iscritti:

30 persone

PRESENTAZIONE

Con questo quarto incontro si intende passare dall'analisi dei processi che stanno caratterizzando la grande trasformazione del mercato delle costruzioni - che è stata oggetto dei precedenti incontri - a come incidere su alcuni scenari per rispondere ad esigenze sociali precise. Una di queste, che proprio a Trieste assume una rilevanza particolare, riguarda l'invecchiamento della popolazione e la necessità di dare risposte sia di breve che di medio periodo a una domanda assistenziale e di attenzione in termini di salute e di socialità. In questo quarto incontro si intende lanciare una proposta per avviare una riflessione in grado di definire alcune ipotesi di mercato per fare di Trieste un territorio attrattivo per l'insediamento di società nazionali ed internazionali interessate ad inserirsi in un sistema integrato e propositivo di "white economy". Una riflessione che parte da una serie di dati oggettivi sia di carattere demografico sia in relazione alla situazione immobiliare che alle potenzialità in termini di reddito procapite, ma anche rispetto a fattori, non certo secondari, come l'elevata concentrazione di enti e centri di ricerca così come la presenza di aziende leader nel settore BioHighTech (biomedicale, biotecnologico, bioinformatico) e della meccatronica per arrivare a delineare un possibile percorso progettuale inclusivo e condiviso dove ricollocare in modo nuovo anche il sistema imprenditoriale delle costruzioni.

RELATORI

Vittorino Boem

Presidente IV Commissione Consigliare Regione FVG

Diego Bravar

Presidente TBS Group, Vice Presidente Confindustria Venezia Giulia e Presidente Biovalley Investments

Maurizio Fermeglia

Rettore Università Trieste

Emanuele Frontoni

Politecnico delle Marche

Donato Riccesi

Presidente ANCE Trieste

Susanna Rosellini

Presidente associazione "Abitare leggero"

Alfredo Martini

direttore di Civiltà di Cantiere