



COLLEGIO INGEGNERI VENEZIA
www.collegioingegnerivenezia.it

CONVEGNO

SCENARI E APPROFONDIMENTI TECNICI PER UN NUOVO MODELLO DI CITTÀ FONDAMENTA NOVISSIMA. ECOSESTIERE ALLA GIUDECCA 2020-2040

Giovedì 28 giugno | 9,00 – 14,00

Sala del Collegio presso la sede dell'Ordine in via Bruno Maderna, 7 Mestre

Incontro di studio promosso dal Collegio degli Ingegneri della Provincia di Venezia

Il progetto:

Il progetto vuole rispondere alle domande:

- quale città vorremmo abitare nel 2040?
- attraverso quali pratiche possiamo realizzarla?

“Fondamenta Novissima” si sviluppa su una porzione “periferica” del Centro Storico di Venezia con l’obiettivo di realizzare un ambiente all’insegna della qualità della vita per i suoi cittadini.

Il progetto è un disegno di rigenerazione urbana partecipata dai cittadini che recepisce le direttive dell’Unione Europea per il futuro della città in termini di sostenibilità, integrazione e innovazione (Urban Agenda for the EU. Pact of Amsterdam, 30 may 2016).

Il progetto è stato consegnato al Comune di Venezia al fine di essere inserito nel Piano degli Interventi.

L’incontro di studio:

L’incontro sarà diviso in tre parti:

- all’inizio vi sarà una riflessione sul “governo della città” ovvero sulla necessità delle istituzioni locali di ampliare la propria autonomia, di identificare “aree di intervento” di limitata estensione e sulla necessità di utilizzare le nuove tecnologie.

Seguirà un breve filmato che consentirà di visualizzare le aree di progetto e gli obiettivi principali.

Quindi sarà illustrato il progetto “Fondamenta Novissima” nei suoi quattro ambiti (Ambiente e socialità, Accessibilità e percorsi, Energia e aria pulita, Residenza e stanzialità) e nella sua dimensione partecipata e di interazione con i cittadini e gli stakeholder.

Il terzo intervento esaminerà i modelli di riferimento del progetto giudecchino scelti fra quelli che costituiscono le migliori esperienze in ambito di rigenerazione urbana: l’ecoquartiere (in Francia) e le cooperative urbane (in Svizzera).

- la seconda parte esaminerà in profondità alcuni aspetti tecnici del progetto e sarà introdotta da una comunicazione sul “Piano degli Interventi” cioè sul nuovo strumento di politica e gestione del territorio attivato dal Comune di Venezia.

Seguiranno interventi sul tema dell’energia (la sua produzione da fonti rinnovabili nel centro storico), dell’igiene urbana (i nuovi sistemi di raccolta dei rifiuti e di trattamento delle acque reflue) e sul modello “non riflettente” al moto ondoso di Fondamenta Novissima

Questi temi, contestualizzati nell’ambito del centro storico veneziano, saranno sempre riferiti alle “buone pratiche” europee.

- l’ultima parte sarà dedicata al dibattito.

PROGRAMMA

Saluti	
Maurizio Pozzato - Collegio Ingegneri Venezia	
Parte prima	Esposizione del progetto
	Corrado Poli Governo urbano e trasformazione della società
	Giovanni Pellegrini Fondamenta Novissima video
	Fulvio Caputo Fondamenta Novissima il progetto
	Nicoletta Caputo Integrazione, innovazione, partecipazione
Parte seconda	Approfondimento dei temi tecnici/tecnologici del progetto
	Danilo Gerotto Il Piano degli Interventi. Venezia, Mestre e la Laguna
	Andrea Razzini Igiene ambientale e servizi pubblici
	Marco Telesforo Produzione e distribuzione dell'energia da fonti rinnovabili
	Sebastiano Pulina La Fondamenta e il moto ondoso
Parte terza	Dibattito

RELATORI

Maurizio Pozzato	Presidente Collegio Ingegneri Venezia
Corrado Poli	Docente universitario, esperto di geografia urbana, editorialista, giornalista
Giovanni Pellegrini	Regista
Fulvio Caputo	Progettista, direttore tecnico di CandC, vicepresidente di Filiera Veneta
Nicoletta Caputo	Progettista, esperta in gestione di processi partecipati in ambito edilizio
Danilo Gerotto	Direttore "Sviluppo del Territorio e Città Sostenibile", Comune di Venezia
Andrea Razzini	Direttore generale Veritas spa
Marco Telesforo	Responsabile di Strategia e Sviluppo per Engie Italia spa
Sebastiano Pulina	Amministratore delegato di INGEMAR spa