



COLLEGIO INGEGNERI VENEZIA  
www.collegioingegnerivenezia.it

## CONVEGNO

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

Martedì 30 ottobre | 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 inserito nel Piano degli Interventi del Comune di Venezia (DGC\_273\_2018).**

#### **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 un possibile modello di riferimento del progetto giudecchino: l’inclusione dei cittadini e dei diversi attori del territorio nella costruzione di un progetto urbano innovativo.

- 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

<b>Saluti</b>	
	Maurizio Pozzato - Collegio Ingegneri Venezia
	Massimiliano De Martin - Assessore all'Urbanistica Comune di Venezia
<b>Parte prima</b>	<b>Esposizione del progetto</b>
	Corrado Poli   Governo urbano e trasformazione della società
	Giovanni Pellegrini   Fondamenta Novissima   video
	Fulvio Caputo   Fondamenta Novissima   il progetto
	Nicoletta Caputo   Processi partecipativi e "rigenerazione urbana"
<b>Parte seconda</b>	<b>Approfondimento dei temi tecnici/tecnologici del progetto</b>
	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
<b>Parte terza</b>	<b>Dibattito</b>

## RELATORI

<b>Maurizio Pozzato</b>	Presidente Collegio Ingegneri Venezia
<b>Massimiliano De Martin</b>	Assessore all'Urbanistica, Edilizia privata e convenzionata, Ambiente, Città sostenibile
<b>Corrado Poli</b>	Docente universitario, esperto di geografia urbana, editorialista, giornalista
<b>Giovanni Pellegrini</b>	Regista
<b>Fulvio Caputo</b>	Progettista, direttore tecnico di CandC, vicepresidente di Filiera Veneta
<b>Nicoletta Caputo</b>	Progettista, studia la gestione di processi partecipativi in ambito edilizio e in urbanistica
<b>Danilo Gerotto</b>	Direttore "Sviluppo del Territorio e Città Sostenibile", Comune di Venezia
<b>Andrea Razzini</b>	Direttore generale Veritas spa
<b>Marco Telesforo</b>	General Manager di Simun Consulting srl
<b>Sebastiano Pulina</b>	Amministratore delegato di INGEMAR spa