

EDILIZIA STORICA ED ENERGIA

seminario

iniziativa a cura di **Francesco Trovò**

Il seminario intende affrontare la tematica, sempre più attuale, relativa ai fabbisogni energetici degli edifici, e, in particolare del costruito storico, che rappresenta il 25% dello stock edilizio italiano. La riflessione sarà indirizzata sulle necessità di ridurre velocemente la dipendenza da combustibili fossili e di dotare l'edilizia storica di dispositivi/impianti per acquisire energia da fonti rinnovabili, obiettivo che può in taluni casi portare alla contrapposizione netta tra istanze diverse, quali quella di tutela e quella ecologica. Ne parleranno docenti e ricercatori universitari, rappresentanti di Enti di diversi livelli e competenze, esperti di tecniche e strategie legate all'energia, per condividere e confrontarsi su obiettivi, criteri, processi in varia misura legati alle differenti e crescenti esigenze di efficienza energetica e sostenibilità, con uno sguardo particolare su Venezia.

intervengono **Paolo Faccio**, **Francesco Musco** Università Iuav di Venezia, **Roberto Beraldo** Presidente OAPPC Venezia, **Antonio Girello** Presidente Fondazione OAPPC Venezia, **Emanuela Carpani** MiC, Soprintendente ABAP per il Comune di Venezia e laguna, **Franco Alberti** Regione Veneto, Direzione Ricerca Innovazione ed Energia, **Massimiliano De Martin** Comune di Venezia, Assessore Urbanistica Edilizia Privata Ambiente, **Roberto Turiddo Pugliese** Consigliere Municipalità di Venezia, Murano, Burano, **Francesco Trovò** Università Iuav di Venezia, **Marta Calzolari** Università di Ferrara, **Mauro Roglieri** MNR Energy – GBC Italia

modera **Maura Manzelle** Università Iuav di Venezia

25.10.2022
Badoer
aula Tafuri
ore 9.30

