

**ROMA | 29 novembre 2022 | ORE 14,30 – 18,30****Confindustria “Sala Pininfarina” | Viale dell’Astronomia, 30****Ingresso libero fino ad esaurimento posti****con preventiva iscrizione nel rispetto delle precauzioni per il contrasto alla pandemia)**

CFP: 4 ARCHITETTI | 4 INGEGNERI | 4 PERITI

**IL PROGRAMMA**

#edilportaletour

Si scrive Renovation Wave, si legge decarbonizzare l’edilizia e migliorare la prestazione energetica del parco immobiliare europeo.

Ogni anno solo l’1% del patrimonio edilizio viene sottoposto a lavori di ristrutturazione a fini di efficientamento energetico. Eppure sappiamo che gli edifici rappresentano il 40% del consumo energetico e il 36% delle emissioni di gas a effetto serra. E allora se è vero che l’85% degli edifici dell’UE ha più di vent’anni - e la gran parte degli stessi saranno ancora in uso nel 2050 - è evidente come “l’Ondata di Ristrutturazioni” sia fondamentale per raggiungere la neutralità climatica entro quella data.

È un obiettivo molto ambizioso da raggiungere in poco meno di trent’anni, destinato a rivoluzionare i settori dell’edilizia, dell’architettura, dell’urbanistica e delle filiere che attraversano questi comparti economici. Ma non è rinviabile né negoziabile.

Per questo Agorà ed Edilportale hanno scelto di dedicare il tour 2022 alla strategia globale della Renovation Wave, approfondendola in 12 tappe attraverso l’Italia. Il tour mette in connessione professionisti, aziende, accademici, esperti - i protagonisti nei nostri territori di questa transizione “verde” - intorno alle soluzioni e alle best practice in corso sui temi di grandissima attualità che rappresentano il cuore della Renovation Wave: dall’ideazione del progetto alla scelta dei materiali, dalla trasformazione digitale dei servizi alla manutenzione e “fine vita” di un edificio.

La trasformazione del mondo delle costruzioni deve parlare il linguaggio dell’efficienza e della sostenibilità. Il contenitore itinerante di edilportale tour 2022 contiene tutto questo: decarbonizzazione del riscaldamento e del raffrescamento; lotta alla povertà, all’inefficienza energetica e idrica; ristrutturazione di edifici pubblici (scuole, ospedali, uffici); servizi sostenibili da costruzione; soluzioni di prossimità per integrare rinnovabili e digitale; digitalizzazione del patrimonio edilizio per gestire al meglio consumi ed emissioni; transizione ecologica solidale; integrazione dei materiali riutilizzati e riciclati, puntando su una maggiore circolarità.

**Ore 14,30** Inizio lavori**PANEL RELATORI**

\* invitato a partecipare

**Saluti istituzionali**

Giovanni De Baggis	Presidente Ordine Periti e PI Roma
Alessandro Panci*	Presidente OAPPC Roma
Massimo Cerri *	Presidente Ordine Ingegneri Roma
Maurizio Rulli*	Presidente Collegio Geometri e GL Roma

**Gli obiettivi della Renovation Wave**

Norbert Lantschner	Ideatore CasaClima   Presidente Fondazione ClimAbita   Ambasciatore “Carta della Terra”
--------------------	---

**La strategia Europea per l’efficientamento energetico**

Federico Della Puppa	Responsabile area Analisi & Strategie - Smart Land
----------------------	--

**La decarbonizzazione dei sistemi di riscaldamento e del raffrescamento**

Rosita Romeo*	Esperta in comfort abitativo
---------------	------------------------------

**Dataroom tecnico su focus, soluzioni e innovazioni nello sviluppo di un progetto**

Eugenio Canni Ferrari	CEO Tecnasfalti - Isolmant
Stefano De Monti	Technical Engineer Bifire Spa
Giovanni Lorino	Amministratore Delegato Kone
Salvatore Varsallona	CEO Tecnova Group
Massimo Villa	Direttore vendite Italia MORE

**Dialogo e confronto con i protagonisti e professionisti del settore.**

Conduce: Carla De Meo	Giornalista
-----------------------	-------------

**Ore 18.30** Termine lavori