

MERCOLEDÌ 27 OTTOBRE 2021
LANUOVA

SETTIMANA EUROPEA DELL'ENERGIA SOSTENIBILE

Grattacielo di viale San Marco oggi un confronto tra esperti

La Settimana europea dell'Energia sostenibile, in programma fino a venerdì, oggi affronterà il tema della torre di viale San Marco. La manifestazione è organizzata dal 2011 dall'associazione NordEstSudOvest sotto l'egida della Commissione Europea, con la partecipazione di Actv, Avm e una serie di altri partner. Ad aprire il confronto, nell'inaugurazione di lunedì, è stato il presidente dell'asso-

ciazione NordEstSudOvest Elso Resler, entusiasta per il ritorno dell'iniziativa dopo un anno di stop forzato per la pandemia da Covid-19. «Con i convegni di questi giorni vogliamo fare il punto della situazione, oltre ad approfondire quali sono prospettive sulle politiche energetiche. I cittadini devono conoscere ed essere più coinvolti. Queste informazioni dovranno poi servire alle Regioni, al gover-

no e all'Europa di svolgere al meglio il loro compito». Oggi alle 17.30 (Spazio Chorus di via Carducci 67) si parlerà anche della torre di viale San Marco nel corso del convegno "Ricompone città sostenibili: Gorizia, Milano e Venezia". Per la città del Friuli-Venezia Giulia, si parlerà di come si sta preparando a essere Capitale europea della cultura nel 2025 assieme alla slovena Nova Gorica. Per Milano si

discuterà degli interventi sui quartieri, mentre su Venezia saranno fatte delle riflessioni pure sulla futura torre da 70 metri in viale San Marco in Mestre. Sono stati chiamati a intervenire l'urbanista di Avanzi - Sostenibilità per azioni di Milano Claudio Calvaresi, la professoressa Laura Fregolent, docente di Tecnica e pianificazione urbanistica allo Iuav di Venezia e il sindaco di Gorizia, Rodolfo Ziberna. Sarà presente per un saluto un rappresentante del progetto Chorus e modererà il pomeriggio il vice presidente di NordEstSudOvest Pierantonio Belcaro. Dopo i primi tre giorni a Mestre, la "Settimana europea dell'energia sostenibile" si sposterà prima a Venezia e poi a Mira.