

9 • 10 gennaio 2024

la **Yonaca**
Verona

Attualità

SEMINARIO DELL'ORDINE DEGLI INGEGNERI DI VERONA

La casa in un mondo sempre più caldo

La città si trova a fronteggiare un incremento di temperature. Strategie tecniche

Nell'anno, il 2023, considerato il più caldo di sempre, le città si trovano a fronteggiare un incremento di temperature. Servono strategie per attenuare gli effetti delle "isole di calore". Si tratta di un fenomeno che si genera negli ambienti urbani a causa del surriscaldamento delle superfici degli edifici e delle strade, comportando un aumento delle temperature fino a 4°-5° in più rispetto alle zone periferiche o alle campagne. È questo il tema del seminario "Sostenibilità, oltre il verde. Le isole di calore, origini e conseguenze", organizzato dall'Ordine degli Ingegneri di Verona e provincia, venerdì 12 gennaio alle 14:30 nell'Auditorium dell'Ordine in Via Santa Teresa, 12 a Verona. L'iniziativa rientra nella Rassegna Open 100 "Crea-Attività".



Un convegno dell'Ordine degli Ingegneri

"Le isole di calore sono un

tema che riguarda differenti ambiti e professionisti: dall'urbanistica all'architettura, dal paesaggio urbano al verde pubblico.

Nel corso del seminario esperti spiegheranno come intervenire per mitigare gli effetti agendo sulla scelta di materiali adeguati alle costruzioni e valorizzando il verde urbano", spiega Stefano Lonardi, consigliere dell'Ordine degli Ingegneri e componente del comitato scientifico del seminario.

Romagnoni, professore ordinario, Dipartimento progettazione e pianificazione in ambienti complessi, IUAUV con la relazione dal titolo "L'Effetto Isola di Calore nell'adattamento e mitigazione ai cambiamenti climatici". "Come si misurano gli indicatori e parametri relativi ai materiali per la Riflessività ed Emissività" sarà l'intervento di Michele Milani, Ingegnere per l'ambiente e il territorio, Ecaminterc. Iris Visentini, ricercatrice e consulente, Qualifynet si focalizzerà su "Mitigazione dell'Effetto Isola di Calore nei CAM e nei Protocolli energetico-ambientali della famiglia LEED-GBC". Fabio Vero, project manager e specialista fisica edificio e sostenibilità ambientale, Manens Tifs tratterà "La progettazione edilizia in un mondo sempre più caldo: metodi e casi studio in Italia e all'estero".

NUOVI DISSUSORI A MADONNA DI CAMPAGNA IN VIA GOTTARDO

Oggi, in risposta all'Ordine del Giorno del Consiglio di Circostrizione Alessio Carbon di Verona Domani, approvato all'unanimità dal Consiglio, sono stati installati nuovi dissuasori lungo Via Gottardo, a Madonna di Campagna. Carbon ha fortemente sostenuto l'implementazione di misure

per migliorare la sicurezza stradale in questa zona, e l'installazione dei dissuasori rappresenta un passo avanti significativo in questa direzione. La decisione mira a garantire una maggiore sicurezza per pedoni e automobilisti, riducendo la velocità del traffico e migliorando la vivibilità della zona.



I dissuasori installati a Madonna di Campagna



Cronacadiverona.com

redazione@liverona.com