



 **veronaeconomia**
Tutte le informazioni economiche di Verona

ISCRIVITI QUI



NOVITÀ

Sa
Du

ASSOCIAZIONI | 11 gennaio 2024, 12:01

Cambiamenti climatici e progettazione della casa del futuro: a Verona un incontro

Il seminario, dal titolo “Sostenibilità, oltre il verde. Le isole di calore, origini e conseguenze”, organizzato dall’Ordine degli Ingegneri di Verona, si terrà venerdì 12 gennaio alle 14.30. Nona iniziativa della Rassegna Open 100 “Crea-Attività”



IN BREVE

giovedì 11 g
Iniziativa e mc
internazionali:
futuro di Vero
District

mercoledì 1
Nuova legge r
sugli agrituris
soddisfazione
Agriturst Ven

giovedì 04
Ponte dell'Epil
Verona hotel c
al 50-60%

mercoledì 2
Condifesa Ver
Friuli-Venezia
insieme per
formazione su
in agricoltura
ambiente

mercoledì 2
Cambiamenti
climatici: risar
assicurativi rec
agricoltura a 6
milioni di euro

martedì 19
Massimo Greg
nuovo preside
sezione
metalmeccanic
Confindustria

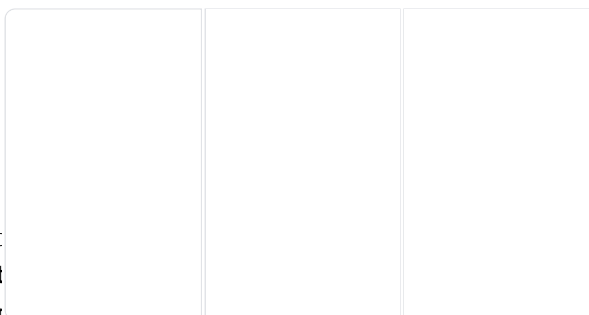
lunedì 18 d
Pere e kiwi: in
undici milioni
«Una boccata
d'ossigeno per
aziende in cris

venerdì 15
Fine del merc
tutelato: venci
prossimo l'inc
con Confapi

Energia e fine
tutelato: a Ver
incontro per f
chiarezza

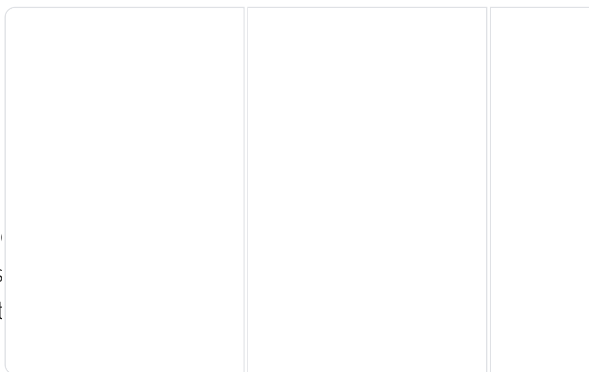
martedì 12
Coldiretti Ver
premia le
imprenditrici

Leggi



Nell'anno, il 2023, considerato il più caldo di sempre, le c
temperature. **Servono strategie per attenuare gli effet**
genera negli ambienti urbani a causa del **surriscaldamer**
comportando un aumento delle temperature fino a 4°
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".

«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.



Aggiunge l'ing. **Elena Mazzola** del comitato scientifico d
sia come cittadini che abitano le città, sia come progettis
con l'obiettivo di un continuo miglioramento del comfort
climatico».

Dopo i saluti istituzionali interverrà **Piercarlo Romagnoni**, professore ordinario Dipartimento progettazione e
pianificazione in ambienti complessi, IUAV 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 Milan, Ingegnere per
l'ambiente e il territorio, Ecamricert. **Iris Visentin**, ricercatrice e consulente, Qualitynet si focalizzerà su
"Mitigazione dell'Effetto Isola di Calore nei CAM e nei Protocolli energetico - ambientali della famiglia
LEED-GBC". **Fabio Viero**, 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"**.

Verona Network Group - via Evangelista Torricelli, 37 (ZAI) Verona - Tel. +39 045 8650746 - Ufficio commerciale: marketing@veronanetwork.it - Comunicati stampa: redazione@veronanetwork.it
Il brand Verona Economia è stato fondato dal professor Maurizio Zumerle nel 2005. Veronaeconomia.it è un supplemento della testata giornalistica on-line www.daily.veronaeconomia.it
Reg. Trib. di Verona n. 2115 del 3/9/2018 - Direttore responsabile Matteo Scolari ©Infoval Srl - P.Iva 03755460239 REA VR362930 - CAP. SOC. € 80.000.000
[Credits](#) | [Privacy e cookie policy](#) | [Preferenze privacy](#)