



ATTUALITÀ

di Redazione , 04/10/2023 17:40

A Verona la decima edizione della Rassegna Open: mobilità, green e sostenibilità



dialogo con la comunità che sta alla base del lavoro dell'Ordine.

PUBBLICITÀ

SAMSUNG Dal 16 al 22 Ottobre 20

*Operazione a premio promossa da Samsung Electronics Italia S.p.A., valida dal 16 al 22 Ottobre 2023 Includi. Regolamento completo su www.samsung.it/promozioni.

Scopri gli elettrodomestici da incasso Samsung

[Learn More](#)

 Unieuro | Samsung - Sponsored



dialogo con la comunità che sta alla base del lavoro dell'Ordine.

PUBBLICITÀ

SAMSUNG

Dal 16 al 22 Ottobre 2023

Acquista un elettrodomestico da incasso Samsung fra quelli selezionati e ricevi **IN REGALO* Samsung Jet™ 60**

Del valore di **280€**

In esclusiva **unieu**

*Operazione a premio promossa da Samsung Electronics Italia S.p.A., valida dal 16 al 22 Ottobre 2023 Includi. Regolamento completo su www.samsung.it/promozioni.

Scopri gli elettrodomestici da incasso Samsung

Unieuro | Samsung - Sponsored [Learn More](#)

La manifestazione è stata presentata oggi in Sala Arazzi del Comune di Verona dalla vicesindaca Barbara Bissoli, dal presidente dell'Ordine, Matteo Limoni e dalla coordinatrice e consigliere dell'Ordine degli Ingegneri di Verona Valeria Reale Ruffino.

L'INGEGNERIA CHE VERRA'

Coordinata dal consigliere dell'Ordine degli Ingegneri di Verona Valeria Reale Ruffino, «Open 2023/2024» vuole indagare le soluzioni condivise che hanno migliorato, migliorano e miglioreranno lo sviluppo di Verona. I termini «Crea» e «Attività», insieme, suggeriscono le dimensioni di creazione e di «messa a terra» che caratterizzano gli apporti dell'ingegneria al tessuto sociale ed economico del territorio.

«Ogni forza, ogni espressione ingegneristica ha contribuito alla crescita di Verona **DA GREEN AL RISPARMIO ENERGETICO** in una contaminazione di ruoli e di competenze – evidenzia il presidente

dell'Ordine, Matteo Limoni – In tal senso «Open» vuole quest'anno approfondire, dopo il convegno inaugurale, «Open 2023/2024», proseguirà lunedì 16 ottobre, oltre alle novità del settore e alle necessità del territorio, anche le nuove

dalle 9 alle 13, soffermandosi sull'«Evoluzione dei sistemi d'irrigazione per il risparmio idrico in agricoltura». Si tratta di un'occasione per analizzare i progressi

fatti dai Consorzi di Bonifica che operano nel Veronese, il tutto tramite l'analisi dei

dati aggiornati sulle nuove tecniche di irrigazione e sullo sfruttamento di sorgive e

acque depurate. Oltre ai Consorzi stessi, animeranno il dibattito gli Enti che si

occupano della gestione delle acque sul territorio. E alla fine sarà elaborato un

documento sul tema del consumo dell'acqua.

interrogano quotidianamente su critiche e soluzioni sostenibili: il convegno nasce

dalla necessità di affrontare e dare un contributo a una problematica che coinvolge

il terzo appuntamento mercoledì 25 ottobre dalle 14.30 alle 18.30 riguarda il

tutti, aprendo la discussione ai principali attori della mobilità e del suo governo»,

«Quadrante Europa, polo nevralgico dello sviluppo della città di Verona: il passato, spiega Reale Ruffino.

il presente e il futuro». Se da un lato i Magazzini Generali che ospitano la sede

dell'Ordine furono inaugurati nel 1930 raggruppando in un unico polo logistico

tutta la produzione ortofrutticola, nel 1948 nasceva quel Consorzio Zai che ci

«Ogni forza, ogni espressione ingegneristica ha contribuito alla crescita di Verona DAL GREEN AL RISPARMIO ENERGETICO»

In una contaminazione di ruoli e di competenze — evidenzia il presidente dell'Ordine, Matteo Limoni — In tal senso "Open" vuole quest'anno approfondire, Dopo il convegno inaugurale, «Open 2023/2024» proseguirà lunedì 16 ottobre, oltre alle novità del settore e alle necessità del territorio, anche le nuove tecnologie che diventano green e l'importanza della comunicazione nei processi. risparmio idrico in agricoltura». Si tratta di un'occasione per analizzare i progressi fatti dai Consorzi di Bonifica che operano nel Veronese, il tutto tramite l'analisi dei dati aggiornati sulle nuove tecniche di irrigazione e sullo sfruttamento di sorgive e acque depurate. Oltre ai Consorzi stessi, animeranno il dibattito gli Enti che si occupano di gestione delle acque sul territorio. E alla fine sarà elaborato un documento sul tema del consumo dell'acqua. Il terzo appuntamento, mercoledì 25 ottobre dalle 14.30 alle 18.30 riguarda il «Quadrante Europa, polo nevralgico dello sviluppo della città di Verona: il passato, il presente e il futuro». Se da un lato i Magazzini Generali che ospitano la sede dell'Ordine furono inaugurati nel 1930 raggruppando in un unico polo logistico tutta la produzione ortofrutticola, nel 1948 nasceva quel Consorzio Zai che si preoccupa di favorire l'espansione dell'economia veronese e che sul finire degli anni '70 vede nascere l'area del Quadrante Europa. La prima parte del convegno intende raccontare questa storia di sviluppo costante mentre nella seconda parte si discuteranno i piani che coinvolgeranno il Quadrante Europa nei prossimi anni.

Il primo seminario si svolgerà mercoledì 8 novembre, dalle 14.30 alle 18.00, e presenterà il focus «Dal radiatore in ghisa alle nuove proposte veronesi nel settore della meccanica». Sarà un excursus in tre fasi: si parte dagli anni 30 ai tempi della produzione dei radiatori seguita da quella delle caldaie per il riscaldamento domestico, si fotografa la posizione acquisita nel tempo dalle aziende veronesi nel settore termomeccanico nazionale e si approda, infine, alle pagine ancora da scrivere circa la meccanica leggera per l'efficienza energetica.

Il secondo seminario sarà venerdì 17 novembre, dalle 14.30 alle 18, su «Il processo evolutivo del design — Il ruolo dell'ingegnere». Pensato in collaborazione con l'Accademia delle Belle Arti di Verona, l'incontro verterà sugli aspetti sociali e **DIGITALI E DIRITTI SOCIALI** avrà le recenti innovazioni nel design e illustrerà l'applicazione dell'arte nella riqualificazione degli spazi urbani. L'intento di «Open 2023/2024» è anche esaminare l'universo digitale. Nel **Studio di pratica alla scuola della figura degli ingegneri nell'evoluzione digitale** **La visita storica in Mare** **Dalle strutture di età romana alle strutture contemporanee**. Durante l'evento, attraverso l'evoluzione delle tecniche costruttive edilizie e l'impiego di nuovi materiali, sarà mostrato il superamento delle difficoltà di esecuzione affrontato con il lavoro di cantiere. Lo studio del sistema costruttivo, delle tecniche e dei



Accademia delle Belle Arti di Verona, i incontri veronesi sugli aspetti sociali e

DIGITAL E DESIGN SOCIAL avrà le recenti innovazioni nel design e illustrerà l'applicazione dell'arte nella riqualificazione degli spazi urbani.

L'intento di «Open 2023/2024» è anche esaminare l'universo digitale. Nel

seminario «Soluzioni digitali 24 ore e giorni» dal 14 al 16 gennaio si parlerà di come sfruttare al meglio il digitale. L'evento sarà aperto a tutti.

Lo studio di fattibilità della storia della figura e degli ingegneri nella «evoluzione digitale» sarà il tema del 17 gennaio. L'evento sarà aperto a tutti.

Il 18 gennaio si parlerà di «Intelligenza artificiale e primarie e salute» e sarà aperto a tutti. Il 19 gennaio si parlerà di «Intelligenza artificiale e salute» e sarà aperto a tutti.

Sarà poi analizzato il passaggio dal combustibile gas metano al recupero di cascami

La visita sarà in formato on line, dal 19 dicembre dalle 14.30 alle 18.00. Il 20 dicembre si parlerà di «Intelligenza artificiale e salute» e sarà aperto a tutti.

«Dalle strutture di età romana alle strutture contemporanee». Durante l'evento, attraverso le riproduzioni delle tecniche costruttive edilizie, l'impiego di nuovi

materiali, sarà mostrato il superamento delle difficoltà di esecuzione affrontato con il lavoro di cantiere. Lo studio del sistema costruttivo, delle tecniche e dei materiali di alcune opere edili dal forte valore simbolico, realizzate nel corso degli anni, permetterà di verificare lo sviluppo della progettazione, della manutenzione e dell'organizzazione del cantiere.

Il penultimo appuntamento con «Open», venerdì 12 gennaio 2024 dalle 14.30 alle 18, verterà su «Sostenibilità, oltre il verde: le isole di calore – Origini e Conseguenze». Quello delle «isole di calore» è un tema molto sentito, originatosi negli ultimi decenni, anche a seguito della forte urbanizzazione di alcune aree del Paese. Si parlerà di un fenomeno che comporta un surriscaldamento locale con un aumento delle temperature fino a 4°-5° rispetto alle zone periferiche o alle campagne. Nel corso del seminario, gli esperti invitati dall'Ordine spiegheranno come è possibile intervenire per attenuare gli effetti agendo sulla scelta di materiali adeguati e valorizzando il verde urbano.

Infine, la chiusura con «L'uomo al centro per costruire il futuro», il seminario di venerdì 19 gennaio 2024, dalle 14.30 alle 18. Lo scenario sarà il cambiamento della professione di ingegnere. Obiettivo, capire come sono cambiati il mercato del lavoro e le skills richieste sia nel campo della libera professione sia nel settore pubblico/privato, ma anche come siano cambiati i modelli organizzativi e di comunicazione. Anche in questo caso, alcuni casi di studio amplieranno il raggio della riflessione chiarendo, nello specifico, come la cultura ingegneristica legata a creatività e innovazione possa esprimere azioni dal forte impatto sociale.

CONDIVIDI

Il presidente dell'Ordine, Limoni, aggiunge che «durante la rassegna scopriremo aspetti inediti dell'evoluzione di Verona e delle innovazioni tecnologiche conosciute da veri settori del tessuto economico e sociale. Ma, come detto, non sarà solo una celebrazione del passato, ma tutto al futuro, alla creatività e all'esperienza per sviluppare progetti sostenibili».

In conclusione, la coordinatrice aggiunge che «ogni tema in discussione durante la rassegna avrà la sua attenzione».

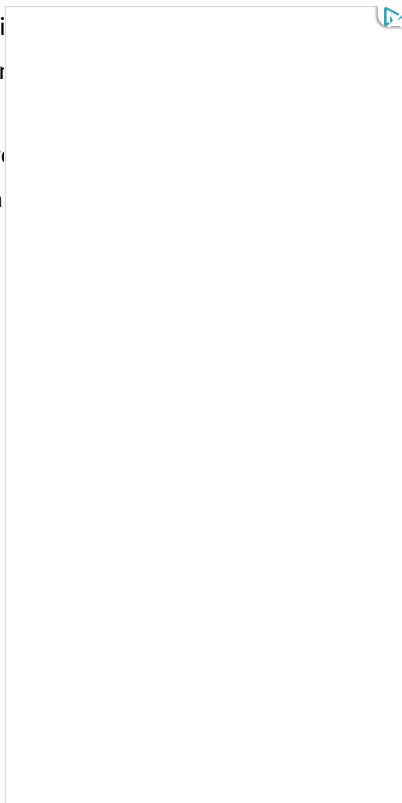
«... venerdì 17 gennaio 2024, dalle 14.00 alle 18. Lo scenario sarà il cambiamento della all'aspetto umano e alla creatività che guidano gli sviluppi: una significativa professione di ingegnere. Obiettivo, capire come sono cambiati il mercato del opportunità di approfondimento e condivisione sia per gli ingegneri sia per il lavoro e le skills richieste sia nel campo della libera professione sia nel settore pubblico di non addetti ai lavori che parteciperà agli incontri».

pubblico/privato, ma anche come siano cambiati i modelli organizzativi e di comunicazione. Anche in questo caso, alcuni casi di studio amplieranno il raggio della riflessione chiarendo, nello specifico, come la cultura ingegneristica legata a creatività e innovazione possa esprimere azioni dal forte impatto sociale.

CONDIVIDI

Il presidente dell'Ordine, Limoni, aggiunge che «durante la rassegna scopriremo aspetti inediti dell'evoluzione di Verona e delle innovazioni tecnologiche conosciute da veri settori del tessuto economico e sociale. Ma, come detto, non sarà solo una celebrazione del passato, ma un'occasione per guardare tutto al futuro, alla creatività e all'esperienza che porterà a nuovi sviluppi sostenibili».

In conclusione, la coordinatrice ha sottolineato che ogni tema in discussione durante la rassegna avrà la massima attenzione.



POTREBBE INTERESSARTI




Volontaria veronese in campo Onu, bloccata nella Striscia di Gaza



Bioblitz al Forte Santa Caterina: oltre 200 cittadini a caccia di biodiversità



Addio pista da bob, ministro Abodi: "Il Governo ha preso una posizione logica"



ALZERI
BRE
MBRE



Volontaria veronese in campo Onu, bloccata nella Striscia di Gaza



Bioblitz al Forte Santa Caterina: oltre 200 cittadini a caccia di biodiversità



Addio pista da bob, ministro Abodi: "Il Governo ha preso una posizione logica"



Gruppo Telenuovo

Tg Telenuovo, registrazione del Tribunale di Verona n. 723 del 13 novembre 1986

Editrice T.N.V. S.p.a. via Orti Manara 9 - 37121 Verona - CF/P.IVA 00870060233 | Capitale Soc.: 546.000 Euro i.v. - Registro delle Imprese di Verona n. 00870060233 REA: 163837



Progetto finanziato con il POR FESR 2014-2020 Regione del Veneto

Vai ai dettagli ▶



GRUPPO TELENUOVO © 2023 - TUTTI I DIRITTI RISERVATI | PRIVACY | COOKIE | CREDITS