

STORIE DI COMUNITÀ 11/10/2023

Ingegneri per la mobilità sostenibile, convegni e seminari a Verona

Articolo a cura di **Redazione**

Verona, nel suo cammino verso un futuro più sostenibile, ospita **tre convegni, sei seminari e una visita tecnica**, il tutto organizzato dall'**Ordine degli Ingegneri di Verona**. Questa iniziativa ambisce a rispondere alle sfide imminenti **in ambito di mobilità, sostenibilità energetica, risparmio idrico, e innovazione nel settore meccanico e del design**.

La rassegna, intitolata "**Crea-Attività**," si svolge **in occasione del centenario dell'Ordine** e si terrà presso il **Magazzino 1 in via Santa Teresa, dal 6 ottobre 2023 al 19 gennaio 2024**. Questo evento offre un'opportunità per esplorare il **ruolo cruciale che l'ingegneria svolge nello sviluppo di Verona**, con un focus sulla creatività e la progettualità. La partecipazione è aperta al pubblico in generale, professionisti del settore e a chiunque desideri contribuire a questo dialogo comunitario, uno degli obiettivi principali dell'Ordine.



La **presentazione** della manifestazione si è svolta nella **Sala Arazzi del Comune di Verona**, con la partecipazione della **vicesindaca Barbara Bissoli**, del **presidente dell'Ordine, Matteo Limoni**, e della **coordinatrice e consigliere dell'Ordine degli Ingegneri di Verona Valeria Reale Ruffino**.

Il programma **"Open 2023/2024"** sarà guidato dalla consigliere dell'Ordine degli Ingegneri di Verona, Valeria Reale Ruffino, e si propone di esaminare le **soluzioni collaborative** che hanno contribuito e continueranno a **migliorare lo sviluppo di Verona**. I termini "Crea" e "Attività" sottolineano l'aspetto creativo e la realizzazione pratica che caratterizzano il contributo dell'ingegneria alla comunità e all'economia locale.

Il primo convegno, **"Gli ingegneri e il futuro della mobilità a Verona,"** che si è svolto il **6 ottobre**, ha esaminato l'**evoluzione della domanda di mobilità a Verona negli ultimi 30 anni** e le prospettive per il futuro, concentrandosi sulla sostenibilità. I professionisti dell'ingegneria si sono confrontati con le sfide e le soluzioni sostenibili, coinvolgendo anche gli attori chiave della mobilità e della sua gestione.

Il secondo evento, il **16 ottobre**, affronterà l'**evoluzione dei sistemi di irrigazione per il risparmio idrico in agricoltura**, con un focus sui progressi compiuti dai Consorzi di Bonifica operanti nel Veronese.

Il terzo appuntamento, il **25 ottobre**, esplorerà il **Quadrante Europa**, un polo chiave nello sviluppo di Verona. Si analizzerà la sua storia e i progetti futuri.

I sei seminari si concentreranno su vari temi, tra cui l'**evoluzione della meccanica e il ruolo dell'ingegnere nel design**. Si affronterà anche il **teleriscaldamento**, con un focus sul passaggio a fonti energetiche rinnovabili.

La rassegna si concluderà con un **seminario che esaminerà il cambiamento della professione di ingegnere**, esplorando il mutato mercato del lavoro e le competenze richieste, nonché l'**evoluzione dei modelli organizzativi e di comunicazione**.

Questo evento mira a esplorare non solo gli aspetti storici e tecnologici, ma soprattutto a promuovere soluzioni condivise e sviluppo sostenibile per il futuro di Verona, sempre mettendo al centro la creatività e l'aspetto umano. È un'occasione di approfondimento e condivisione sia per gli ingegneri sia per il pubblico interessato a partecipare a queste discussioni.

[Guarda la conferenza stampa](#)

[← Torna alla Home](#)

RELATED POST

Combattere la povertà energetica con il progetto Power Up

10/10/2023 3 MIN READ

CERTosa, la collaborazione tra quartiere e associazione che sta cambiando il futuro energetico di Roma

6/10/2023 3 MIN READ

Comunità Energetiche ed Ecologia Integrale: una prospettiva per il futuro

18/9/2023 2 MIN READ

Cambiamento climatico: gli effetti sulla provincia di Verona

15/9/2023 2 MIN READ

Ricevi



Il Magazine gratuito dedicato alle
Comunità energetiche

Iscriviti ora



SOCIAL NETWORK

CATEGORIE

MENU

Amministrazioni
Imprese
Associazioni
Cittadini
Storie di comunità

Home
Il progetto
Contatti
Privacy Policy

© Italia Sostenibile è realizzato da Smart Network srl - P.IVA 03755460239