



A Ferrara esperti internazionali per il controllo dei sistemi idrici



Cecchettin: "Chi deve fare un esame di coscienza? Noi maschi"

3 min

Una Villa Imoletta gremita accoglie Gino Cecchettin per presentare "Cara Giulia" un libro che ha voluto "regalare" a sua figlia uccisa da un uomo, l'ex fidanzato Filippo Turetta. Accanto a lui Paola Castagnotto, presidente del Centro Donna Giustizia di Ferrara, stanca di commemorare ogni anno il 25 novembre perché "quello che manca non è la consapevolezza delle donne ma la discesa in campo degli uomini"

Il direttore sanitario Ciotti dall'Ausl alla Città della Salute di Torino

2 min

Il dottor Emanuele Ciotti, direttore sanitario dell'Azienda Usl di Ferrara, è stato nominato direttore sanitario della Città della Salute di Torino, una delle più grandi e importanti Aziende Ospedaliere italiane. L'incarico prende avvio il primo agosto prossimo e ha durata di tre anni.

Servizio civile regionale. Aperto l'avviso

2 min

Giovedì 13 giugno è stato pubblicato dalla Regione Emilia-Romagna l'avviso con l'indicazione dei posti disponibili nei progetti/co-progetti di servizio civile regionale (Scr) per il 2024. Il termine per trasmettere la domanda di partecipazione è fissato entro le ore 14 del 15 luglio

Antifascismo senza retorica. Via agli Emergency Days

2 min

Prende il via ufficialmente oggi, martedì 25 giugno la quattordicesima edizione degli Emergency Days Ferrara, manifestazione organizzata dal Centro sociale Il Parco in collaborazione con il gruppo ferrarese di Emergency

Alla Luppi letture all'aria aperta

1 min



Ultimo appuntamento di giugno, il prossimo mercoledì 26 alle 17, con le letture all'aria aperta per bambini della biblioteca comunale Luppi (via Arginone 320, Porotto, Ferrara). Per l'occasione il lettore volontario Paolo, assieme alla sua famiglia, intratterrà i...

E' stata illustrato nella sala dell'Arengo della residenza municipale il convegno dal titolo "Water Distribution Systems Analysis & Computing and Control for the Water Industry (WDSA/CCWI 2024)", organizzato dal Dipartimento di Ingegneria dell'Università di Ferrara.

L'iniziativa, in programma a Ferrara dell'1 al 4 luglio prossimi, combina le tematiche tipiche di due serie di conferenze: da un lato, la conferenza WDSA (Water Distribution Systems Analysis, nata come percorso tematico all'interno dei convegni annuali dell'American Society of Civil Engineering e focalizzata sulle tematiche di sfida, sulle innovazioni e sulle metodologie riguardanti i sistemi di distribuzione idrica; dall'altro, la conferenza CCWI (Computing and Control for the Water Industry) di matrice anglosassone e incentrata sulla modellazione e sul controllo dei sistemi idrici e del mondo della water industry.

Per illustrarne i contenuti sono intervenuti per l'Università di Ferrara i responsabili scientifici del Convegno Marco Franchini e Stefano Alvisi, per la Regione Emilia-Romagna Marcella Zappaterra, Vito Belladonna (direttore ATERSIR – Agenzia Territoriale Emilia-Romagna per i Servizi Idrici e Rifiuti), Donato Vincenzi e Stefania Corsi (presidente e direttrice Consorzio Futuro in Ricerca), Emilio Caporossi (direttore Dir. Acqua AcegasApsAmga), Alessio Benini (responsabile Area Ferrara Gruppo HERA) e Sandro Pelati (responsabile Sistemi informativi CADF).

Giunto alla sua terza edizione, il prestigioso evento – precedentemente tenutosi a Kingston (Ontario, Canada) nel 2018 e a Valencia (Spagna) nel 2022 – mira a coinvolgere amministrazioni, operatori pubblici e privati, nazionali e internazionali, tecnici e ricercatori operanti nel campo della gestione dei sistemi acquedottistici e delle reti fognarie. In particolare, attraverso i più di 250 contributi presentati da autori provenienti da tutto il mondo verranno affrontate e discusse le problematiche riguardanti la sicurezza e protezione delle reti acquedottistiche e fognarie, la loro gestione sostenibile nel contesto dei cambiamenti climatici e di scenari di crisi e rischi ambientali, il monitoraggio, la digitalizzazione e l'approccio "digital twin" per una più efficiente pianificazione e programmazione delle reti del ciclo idrico urbano nel loro complesso.

Non solo esponenti del mondo accademico, ma anche municipalità e gestori del servizio idrico fra i principali protagonisti dell'evento. Nel corso della conferenza troverà infatti spazio una speciale sessione (Industry Track) pensata appositamente per tecnici e water utility che raccoglierà circa una trentina di interventi con l'obiettivo-chiave di permettere a tutti i professionisti del settore idrico di scambiare idee e condividere esperienze da svariati contesti nazionali e internazionali.

In maggior dettaglio, la parte scientifica dell'evento si terrà presso il Polo Scientifico e Tecnologico dell'Università di Ferrara (Via Saragat 1, Ferrara), sede del Dipartimento di Ingegneria. La cornice del centro storico di Ferrara accompagnerà invece gli eventi sociali previsti nell'arco della conferenza, dall'aperitivo di benvenuto alla prestigiosa cena di gala. Il territorio ferrarese sarà inoltre oggetto di due visite tecniche e di un tour culturale previsti in chiusura al convegno. Le due visite tecniche si terranno presso l'impianto di potabilizzazione gestito da Hera S.p.A. e presso lo stabilimento idrovoro di Codigoro gestito dal Consorzio di Bonifica Pianura di Ferrara, mentre il tour culturale sarà dedicato alla visita del centro storico di Ferrara.

Grazie per aver letto questo articolo...

Da 18 anni
Estense.com



offre una informazione indipendente ai suoi lettori e non ha mai accettato fondi pubblici per non pesare nemmeno un centesimo sulle spalle della collettività. Il lavoro che svolgiamo ha un costo economico non indifferente e la pubblicità dei privati non sempre è sufficiente.

Per questo chiediamo a chi quotidianamente ci legge e, speriamo, ci apprezza di darci un piccolo contributo in base alle proprie possibilità. Anche un piccolo sostegno, moltiplicato per le decine di migliaia di ferraresi che ci leggono ogni giorno, può diventare fondamentale.

OPPURE se preferisci non usare PayPal ma un normale bonifico bancario (anche periodico) puoi intestarlo a:

Scoop Media Edit

IBAN: **IT06D0538713004000000035119** (Banca BPER)

Causale: **Donazione per Estense.com**

