

Il confronto

## Sistemi idrici, l'innovazione è una sfida

**Una doppia** conferenza sui sistemi di distribuzione idrica e del controllo dei sistemi idrici. È stato illustrata ieri mattina, nella residenza municipale, il convegno dal titolo 'Water Distribution Systems Analysis & Computing and Control for the Water Industry, organizzato dal Dipartimento di Ingegneria dell'Università di Ferrara. L'iniziativa, in programma a Ferrara dell'1 al 4 luglio prossimi. 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 metodologie riguardanti i sistemi di distribuzione idrica. La conferenza Ccwi (Computing and Control for the Water Industry) è incentrata 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 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 Acqua AcegasApsAmga), Alessio Benini (responsabile Area Ferrara Gruppo Hera) e Sandro

Pelati (responsabile Sistemi informativi Cadf). Una conferenza per presentare le innovazioni del settore idrico, in programma dall'1 al 4 luglio. Giunto alla sua terza edizione, l'evento si terrà nel Polo Scientifico e Tecnologico dell'Università di Ferrara, sede del Dipartimento di Ingegneria. Nel centro storico di Ferrara gli eventi sociali previsti nell'arco della conferenza, dall'aperitivo di benvenuto alla cena di gala. Il territorio ferrarese sarà oggetto di due visite tecniche e di un tour culturale in chiusura al convegno. Le due visite si terranno presso l'impianto di potabilizzazione gestito da Hera e presso lo stabilimento idrovoro di Codigoro gestito dal Consorzio di Bonifica Pianura di Ferrara. Il tour culturale sarà dedicato alla visita del centro storico di Ferrara.

**Mario Tosatti**

