



23 NOVEMBRE 2023 - NUMERO 512 - ANNO 23 - Direttore responsabile: MAURIZIO BATTISTA - Aut. Trib. di Verona n° 41366 del 20/01/1997 - Le Cronache srl - Via Fratini 12a - 37121 Verona - Telefono 0459612761 - Email: redazione@viverona.com - Stampa in proprio - Tutti i diritti RISERVATI

LA RASSEGNA OPEN CON L'ORDINE DEGLI INGEGNERI

## Energie e sostenibilità ambientale a Verona

Le opportunità del teleriscaldamento. L'impegno per abbattere anche i costi sociali

Abbattere i costi, gli impatti ambientali e sociali per il riscaldamento di abitazioni e uffici anche veronesi. È questo il tema del sesto appuntamento della Rassegna OPEN 100 "Crea-attività" organizzata dall'Ordine degli ingegneri di Verona dal titolo Energie: l'impegno per abbattere i costi e gli impatti ambientali e sociali". Durante il seminario, gli esperti si focalizzeranno sulla conoscenza e sulle opportunità del teleriscaldamento che si è sempre posto come strumento chiave per la transizione energetica e per le città sostenibili poiché in grado di recuperare il calore per metterlo a disposizione delle necessità delle comunità connettendo le risorse e i bisogni locali.

"La prima parte del semi-



Emanuele Vendramin

nario - spiega Emanuele Vendramin, tesoriere dell'Ordine degli Ingegneri della provincia di Verona e coordinatore scientifico del seminario - tratterà la storia del teleriscaldamento a partire dal primo impianto cogenerativo di Forte Procolo e dalla realizzazione della prima rete "calore" fino ai giorni nostri con cinque centrali di produzione, più di 160 Km di rete realizzata e oltre 1.300 condomini allacciati. Verrà poi

analizzato come dal combustibile gas metano si è passati al recupero di cascami termici e allo sfruttamento delle fonti rinnovabili localmente disponibili. Infine, verranno valutate le potenzialità di espansione della rete e quali potranno essere le tecnologie che consentiranno al teleriscaldamento di porsi come strumento centrale per il perseguimento dei target climatici e ambientali nelle città". Interverranno al seminario Rosa Paola Venturini, dottoressa magistrale in ingegneria, Project Manager, AGSM- AIM Power e Rodolfo Gasparello PMO, AGSM AIM Calore per parlare della storia del teleriscaldamento nella città di Verona dalle origini (primo impianto cogenerativo di

Forte Procolo) e dalla realizzazione della prima rete "calore" fino ai giorni nostri. A seguire, Lorenzo Spadoni, Presidente AIRU - Associazione Italiana Riscaldamento Urbano, illustrerà i "Possibili sviluppi futuri del teleriscaldamento/teleraffrescamento in Italia (tecnologie, potenzialità) e possibile contributo alla transizione energetica e ambientale delle città". L'esperienza del solare termico a servizio del teleriscaldamento cittadino" sarà la relazione di Nicola Giacomelli di AGSM-AIM. Giordano Contin, Coordinatore della Commissione Energie ed Efficienza tratterà il tema "Tecnologie rinnovabili per il teleriscaldamento ed esempi di implementazione".

**SALE**



**Massimo Tononi**

Banco Bpm ha disposto un'operazione di finanziamento da 25 milioni in favore di SkyAlps, la compagnia aerea di Bolzano per l'acquisto di otto aeromobili.



**SGENDE**



**Elisabetta Casellati**

I figli della ministra delle Riforme Istituzionali, Alvisè e Ludovica, nei guai per evasione fiscale: l'accusa è di aver usato fatture false per un controllore di circa 15mila euro.



VAI SUL SITO [CRONACADELLECONOMIA.IT](http://CRONACADELLECONOMIA.IT) E SU:

