

Ufficio Stampa della Provincia autonoma di Trento

Piazza Dante 15, 38122 Trento

Tel. 0461 494614 - Fax 0461 494615

uff.stampa@provincia.tn.it

COMUNICATO n. 1530 del 25/06/2019

In onda su Trentino TV il programma prodotto dall'ufficio stampa della Provincia, disponibile anche su www.formart.tv

"Fondazione Negrelli", nella nuova puntata di Formart.

I nuovi progetti ferroviari sul corridoio del Brennero e il loro impatto sulla città di Trento con il previsto interrimento della linea storica: questo, in sintesi il tema dell'incontro organizzato dalla Fondazione Negrelli assieme all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Trento. L'appuntamento ha consentito di affrontare un tema di estrema attualità, quello della mobilità ferroviaria attraverso le Alpi, anche in termini di rigenerazione e riqualificazione dei tessuti urbani. Se la mobilità cambia, infatti, cambiano non solo le abitudini dei cittadini, cambia anche l'organizzazione delle città. Tra i relatori Ezio Facchin, Walter Finkboher, Raffaele De Col. Sono intervenuti anche il presidente della Provincia autonoma di Trento Maurizio Fugatti e il sindaco di Trento Alessandro Andretta. Se ne parla nella nuova puntata di FORM-AR®T, il programma televisivo dedicato alle iniziative culturali della nostra provincia, in onda questa settimana.

La puntata, condotta da Giampaolo Pedrotti, ospita i contributi di:

Antonio Armani – Ingegnere

Ezio Facchin – Ingegnere ferroviario

Giulio Andreolli – Ingegnere

Andrea Leonardi – Economista, che consiglia una lettura

La nuova puntata è in onda su Trentino TV ai seguenti orari:

Martedì 25 giugno ore 01.30

Mercoledì 26 giugno ore 11.45 – 19.30

Giovedì 27 giugno ore 18.30 – 00.30

Venerdì 28 giugno ore 13.30

Sabato 29 giugno ore 20.45

Domenica 30 giugno ore 10.45 – 21.00

Il programma può essere inoltre richiesto a Format – Centro audiovisivi, in via Zanella 10 a Trento, telefono 0461495117, internet: <http://www.format.provincia.tn.it>

È possibile vedere la puntata anche a questo link: <https://bit.ly/2ZGaLuN>

(us)