

I 100 anni della Autolaghi in mostra al Museo Fisogni

Pubblicato: Venerdì 4 Aprile 2025



 Museo Fisogni

 Via Giacomo Bianchi, 25

 Tradate

La mostra sui **100 anni dell'Autostrada dei Laghi**, organizzata dal Comitato A8cento e curata da Maurizio Gandini, arriva a Tradate dall'11 aprile, **esibita nei locali del Museo Fisogni**.

L'esposizione, dedicata all'anniversario di costruzione della prima autostrada italiana, ha debuttato nel 2024 per il centenario dell'A8 Milano-Varese, e nel corso del 2025 si arricchirà con nuovi contenuti per il secolo del tratto Milano-Como (A9).

I pannelli della mostra, realizzati su vecchi segnali stradali, raccontano attraverso immagini e documenti oltre un secolo di storia, **ripercorrendo le vicende di Piero Puricelli, conte di Lomnago**, che fin dal 1921 concepì l'idea di una moderna strada asfaltata per il traffico veloce.

Cento anni di ingegneria e pionierismo, che hanno permesso la nascita di quella che è ancora oggi una delle principali arterie stradali lombarde, che collega Milano con Varese e Como (le province dei laghi,

appuntamento).

Un'infrastruttura da molti considerata come la prima autostrada al mondo, e che nel secolo scorso, con la nascita di una moderna viabilità, ha facilitato lo sviluppo economico di Varese e Como, favorendo il turismo e gli scambi commerciali.

A fare da cornice alla mostra, **la splendida collezione Fisogni, certificata dal Guinness World Record**, che ripercorre oltre un secolo di mobilità attraverso antiche pompe di benzina, cartelli, lattine e oggetti curiosi legati al mondo dei carburanti e delle stazioni di servizio. Situata a Tradate, la collezione è ospitata nel complesso della storica Villa Castiglioni Fisogni, già dimora del garibaldino Cesare Castiglioni ed oggi rinomata location per matrimoni ed eventi.

Il Museo Fisogni e la mostra sono visitabili tutti i giorni su prenotazione, telefonando direttamente a Guido Fisogni al 335 6777118. Informazioni su www.museo-fisogni.org

Redazione VareseNews
redazione@varesenews.it