

Gli antichi distributori di benzina del Museo Fisogni di Tradate in mostra alla fiera dei carburanti di Verona

Pubblicato: Martedì 21 Novembre 2023



In occasione di **Oil&nonOil 2023**, la fiera italiana della filiera distributiva dei carburanti, che si svolgerà a Veronafiere **dal 29 novembre al 1° dicembre**, il Museo Fisogni di Tradate, la collezione di antichi distributori di carburante riconosciuta dal Guinness World Record, esporrà alcuni dei suoi pezzi più significativi in una mostra intitolata **“Dalla farmacia allo smartphone – Lo sviluppo della pompa di benzina dagli albori al giorno d’oggi”**.

L’esposizione, visitabile dal pubblico della fiera, ripercorrerà la storia e l’evoluzione delle pompe di carburante, dal tempo in cui i primi automobilisti **acquistavano la benzina in farmacia** (dove veniva utilizzata inizialmente anche contro i pidocchi!) fino agli anni ’80, passando per le eleganti colonnine anni ’20 e gli iconici distributori “a frigorifero” degli anni ’50. Il percorso si conclude idealmente con le attrezzature esposte ad Oil&nonOil 2023, dove saranno rappresentate tutte le ultimissime novità del settore in ambito tecnico, tecnologico e normativo.

Il Museo Fisogni di Tradate, ospitato nella storica Villa Castiglioni, è visitabile tutti i giorni su prenotazione (informazioni su www.museo-fisogni.org). Conserva **la più grande collezione al mondo di pompe di benzina antiche** (dal 1892 ad oggi), certificata dal Guinness World Record nel 2000.

Il Museo nasce dall’attività di **Guido Fisogni**, imprenditore oggi in pensione che nel 1961 avviò una società edile nel settore delle stazioni di servizio. La collezione si compone di **circa 200 pompe e**

distributori dal 1892 ad oggi (i più vecchi restaurati e funzionanti) e **oltre 6.000 oggetti fra targhe smaltate, gadget, giocattoli, attrezzi e opere d'arte**, tutti inerenti alle stazioni di servizio e alle società petrolifere, oltre ad un ricco archivio di documenti e cartoline.

Redazione VareseNews

redazione@varesenews.it