

LUNEDÌ 27 E MERCOLEDÌ 29 APRILE 2026
ORE 09:00 - 13:00 - LANZOINCONTRA, PIAZZA ROLLE 6

Da Galileo Ferraris a MòTorino un cambiamento epocale



1884 La Visione di Galileo Ferraris

Primo esperimento di trasmissione elettrica su 40km tra Torino e Lanzo, trasformando l'industria Italiana.

1899 Torino Polo Meccanico e la FIAT

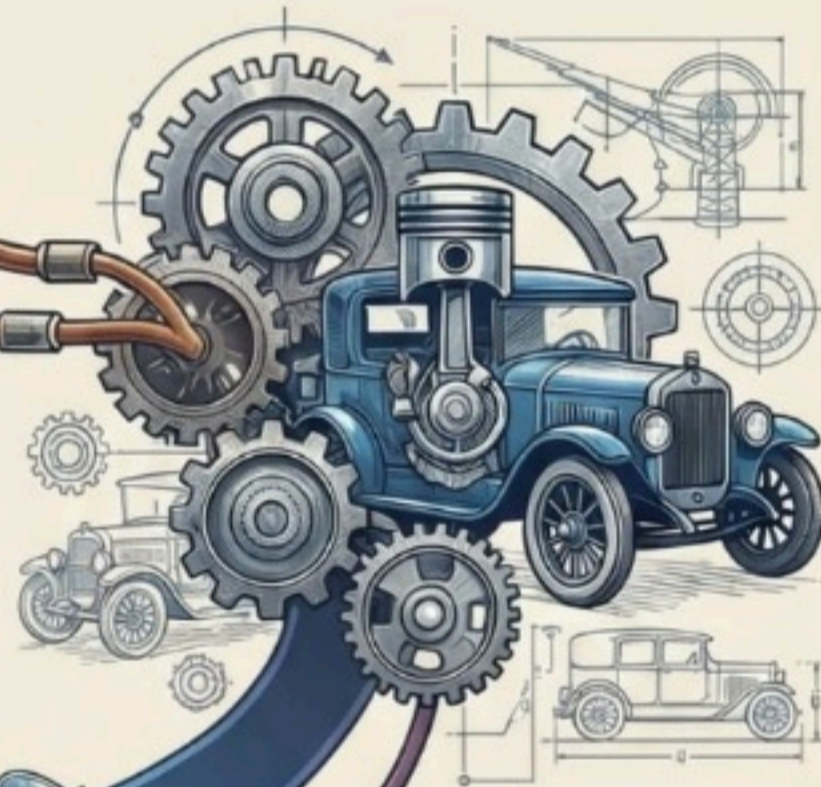
La città si reinventa come motore industriale, consolidando un DNA manifatturiero unico al mondo.

Oggi Aerospazio e Intelligenza Artificiale

Le nuove "energie":
l'hardware dei satelliti e
il software degli algoritmi
guidano la città.



Hardware (Aerospazio)
vs Software (AI)



Nel 1884, Galileo Ferraris realizzò uno degli esperimenti più visionari dell'epoca: la trasmissione di energia elettrica da Torino a Lanzo su una distanza di 40 chilometri. Non fu solo una dimostrazione tecnica, ma la prova che una nuova "energia" poteva essere distribuita e trasformare radicalmente città, fabbriche e vita quotidiana. Oggi Torino sta scommettendo su due frontiere tecnologiche che incarnano quell'eredità: l'Aerospaziale e l'intelligenza artificiale. Da Thales Alenia Space a Leonardo, da Altec al Politecnico, Torino contribuisce a missioni spaziali europee e internazionali, portando letteralmente nello spazio le competenze maturate. L'intelligenza artificiale rappresenta la discontinuità: se l'elettricità fu l'energia distribuibile della seconda rivoluzione industriale, l'AI è l'infrastruttura cognitiva capace di elaborare dati, automatizzare decisioni, ridisegnare il lavoro e la società.

LUNEDÌ 27 APRILE

Sessioni dedicate alla storia industriale e alle nuove frontiere dell'AI per gli studenti dell'IIS Albert di Lanzo e dell'IIS Avogadro di Torino

MERCOLEDÌ 29 APRILE

Sessioni dedicate alla scoperta e ad attività pratiche pensate per i futuri innovatori rivolto agli studenti della Scuola Secondaria di primo grado dell'IC di Lanzo

Si ringrazia l'associazione Rododendro per il supporto tecnico

GLI INCONTRI SONO APERTI A TUTTA LA POPOLAZIONE