

SEMINARIO

Storia delle Tecnologie Aeronautiche in Piemonte

Giovedì 21 Marzo 2024, ore 17,30

Politecnico di Torino – Aula 29 (Corso Duca degli Abruzzi, 24 – Torino)

L'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino, in collaborazione con la Commissione Aerospaziale, ha organizzato un seminario che vuole affrontare il tema delle tecnologie aeronautiche in particolare soffermandosi sulla storia della loro evoluzione con particolare accenno a quelle sviluppate in Piemonte agli albori della storia dell'aviazione.

L'evento è valido ai fini della Formazione Professionale Continua.

Abstract dell'evento

Nel 1908 Léon Delagrangé vola a Torino nel luogo dove sorgerà lo Stadium con il suo biplano francese Voisin dotato di motore Antoinette a 8 cilindri a V da 50 HP; nei primi anni '10 del Novecento, Antonio Chiribiri, prima di avventurarsi nel mondo dell'automobile, progetta e costruisce aeroplani e motori per aeromobili; all'Esposizione Internazionale del 1911 Franz Miller è presente con i suoi bizzarri velivoli; nel 1912 il professor Modesto Panetti inaugura al Castello del Valentino il suo Laboratorio di Aeronautica. La capitale piemontese diventa così il baricentro dell'aviazione nel giovane Regno d'Italia. Tutte queste imprese furono possibili perché tecnologie abilitanti permisero di sviluppare nuove macchine e motori adatti ad essere utilizzati per portarle in volo. Una selezione di queste prime tecnologie aeronautiche verrà illustrata per mostrare quale origine ha avuto l'industria aeronautica in Piemonte.