

## COMUNICATO STAMPA

---

Verona, 23 maggio 2023

### Il Politecnico di Milano visita l'aeroporto di Verona

Nell'ambito delle iniziative attivate dalla società Catullo per uno scambio continuativo di conoscenza tra l'attività aeroportuale e il mondo accademico, nel pomeriggio di lunedì 22 maggio l'aeroporto di Verona ha accolto 32 studenti del Dipartimento di Scienze e Tecnologie Aerospaziali del Politecnico di Milano iscritti al corso "Organizzazione del Trasporto Aereo", per una visita ideata secondo un percorso attinente agli specifici interessi di studio.

Accompagnato da Alberto Servienti, Professore di Ingegneria Aerospaziale del Politecnico, il gruppo di studenti è stato accolto dai responsabili dell'aeroporto che hanno dapprima illustrato la storia e il percorso di crescita dello scalo.

A seguire, la visita ha riguardato il nuovo sistema di smistamento bagagli (BHS-Baggage handling system), la Torre di Controllo, l'hangar dove viene effettuata la manutenzione degli aeromobili e il cantiere del Progetto Romeo, l'opera di ampliamento che porterà la superficie del terminal a circa 37.000 metri quadrati realizzata con materiali altamente performanti per un livello ottimale di efficienza energetica.

Temi e approfondimenti di natura tecnica si sono inseriti nella cornice allargata dello scalo, in un contesto che ha permesso l'osservazione privilegiata di atterraggi e decolli dalla perimetrale di pista e, più in generale, ha fatto sperimentare da vicino il fascino e la complessità della gestione aeroportuale.

#### Contatti

**Catullo S.p.A.**  
Relazioni Esterne  
Tel.045 8095784  
[relest@aeroportoverona.it](mailto:relest@aeroportoverona.it)

#### Community

Strategic Communications Advisers  
Giovanna Benvenuti M. 346 970 2981 [giovanna.benvenuti@community.it](mailto:giovanna.benvenuti@community.it)  
Francesca Costa M. +39 335 833 0646 [francesca.costa@community.it](mailto:francesca.costa@community.it)  
Jacopo Simonetti M. 351 141 2831 [jacopo.simonetti@community.it](mailto:jacopo.simonetti@community.it)