

*Vi aspettiamo numerosi in quella che ci auguriamo possa essere una giornata di restituzione del senso profondo ed universale della cultura aeronautica, che è geografia degli spostamenti, intreccio di competenze, densa di significati umani oltre che di sfide tecnologiche, scientifiche e concettuali.*

*Una cultura che è una passione ma anche una disciplina di vita: DIFATTI IL VOLO E' COME UNO SQUARCIO NELLA PARETE DELL'ESISTENZA, CHE LASCIA INTRAVEDERE ORIZZONTI PIU' AMPI, ANCHE SE MENO BATTUTI.*

*La più grande lezione valoriale che ci viene dal volo e dalla cultura aeronautica è l'istigazione alla diversità, vale a dire ad essere ciò che davvero siamo, fino alla più irreparabile ed irrimediabile unicità.*



**Aeronautica Militare**

# **SIMPOSIO STORICO**

**Mercoledì 15 febbraio 2023**

**Salone dei Cinquecento  
Palazzo Vecchio - Firenze**



**CENTO ANNI DELL'AERONAUTICA MILITARE**

*In volo verso il futuro*

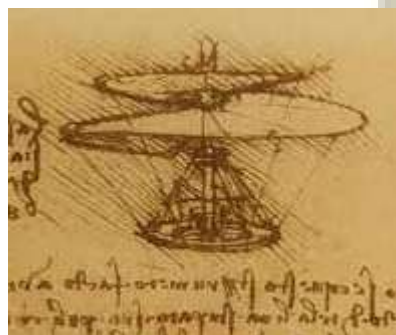
[www.aeronautica.difesa.it](http://www.aeronautica.difesa.it)





Leonardo da Vinci, apprendista e mai maestro, determinato ad essere se stesso, curioso di ogni minimo segmento del creato, dallo studio dei sistemi solari al volo degli uccelli, aveva una sua visione del volo come di ciò in cui si realizza il mistero inafferrabile della connessione tra tutte le cose.

La Direttrice del Museo da VINCI, **Dott.ssa Roberta BARSANTI**, insieme al **Dott. Alberto ANGELA** e ad altri illustri studiosi, moderati dal **Prof. Alessandro BARBERO**, ci descriveranno le componenti delle macchine volanti, per proseguire poi nel racconto del primo velivolo motorizzato (“flyer”), costruito e fatto alzare in volo nel 1903 dai fratelli Wright, due ingegneri ed inventori statunitensi.



Il **Generale Alberto ROSSO**, il **Prof. Gregory ALEGI** e il **Dott. Vincenzo GRIENTI** si avvicenderanno, moderati dalla **Dott.ssa Flavia GIACOBBE**, nel racconto dei gloriosi primati conseguiti dagli italiani in quel periodo, dal volo rovesciato al Reparto di Alta Velocità, dalla leggendaria Coppa Schneider all'impresa della trasvolata atlantica, illustrando gli aspetti del profilo del volo e di quello logistico, inclusivo del supporto dei mezzi navali.



Il **Dott. Gianandrea GAIANI** modererà gli interventi dell'Ing. **Lucio Valerio CIOFFI**, del **Generale Giuseppe LUPOLI** e del **Dott. Giovanni CAPRARA**, che ci parleranno dei due generali ingegneri che per primi in Aeronautica hanno esplorato soluzioni pionieristiche ed innovative. Il **Generale Alessandro GUIDONI**, scienziato, esperto di ingegneria aeronautica e pilota sperimentatore, sia di aereo che di idrovolante, con la sua esperienza nel campo dell'idro-aerodinamiche trovò soluzioni all'avanguardia. L'altro ritratto offerto sarà quello del **Generale Luigi BROGLIO**, ideatore del progetto di cooperazione italo-americano di messa in orbita del primo satellite italiano, dando vita alla Scuola di Ingegneria Aerospaziale presso l'Università “La Sapienza” di Roma.



Il **Dott. Toni CAPUOZZO**, insieme ai **Generali Guido BELLINI** e **Mario ARPINO** e all'Ing. **Enzo BENIGNI**, ci faranno rivivere quella che è considerata nel campo della comunicazione la prima guerra del villaggio globale, e cioè la guerra del Golfo: l'invasione del Kuwait da parte dell'Iraq. Saranno analizzate le cause scatenanti, i risvolti sia diplomatici che politici, con uno sguardo particolare alle suggestioni del condurre una guerra nel deserto, con tutte le sfide imposte da un teatro operativo lontano sia culturalmente che geograficamente dall'Italia.



Il **Dottor Lucio CARACCILO** sarà chiamato a moderare gli interventi dei relatori **Generali Giuseppe MEGA** e **Leonardo TRICARICO**, con la testimonianza del **Ten. Col. Michele NASTO**, che si confronteranno sulla indispensabilità ancora oggi, a più di 70 anni di distanza dalla sua nascita, del patto politico militare stipulato dopo la fine della seconda guerra mondiale. Si discuterà delle nuove esigenze e dei nuovi obiettivi, dettati dal mutamento del quadro strategico globale e saranno delineate le nuove sfide interne ed esterne all'alleanza, a cominciare dal sostegno alla stabilità internazionale, passando per la salvaguardia della originaria missione di difesa collettiva per arrivare ad illustrare quale potrà essere la sua rilevanza futura.



L'Ing. **Giorgio SACCOCCIA** con la testimonianza del **Comandante Maurizio CHELI** e del **Generale Roberto VITTORI** verrà illustrata la dimensione aerospaziale da chi è stato in grado in prima persona di catturare la tensione verso l'ignoto e la spinta data dall'avidità per nuovi orizzonti. Il **Dott. Vittorio ARGENTO** modererà gli interventi dei relatori, che ci faranno vivere il confronto con le molteplici emozioni, dalla paura alla scoperta, contenute nell'avventura spaziale, del volare oltre l'atmosfera, un posto dove l'imprevisto è sempre in agguato.

