











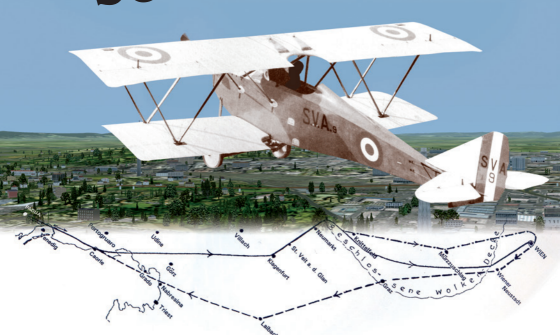




21 APRILE 2013 DALLE ORE 14.00 IN PARTENZA DAGLI AEROPORTI VIRTUALI DI

IL VITTORIALE DEGLI ITALIANI - GARDONE RIVIERA (BS) MUSEO DELL'AERONAUTICA GIANNI CAPRONI - TRENTO MUSEO DELL'ARIA E DELLO SPAZIO - CASTELLO DI SAN PELAGIO (PD) MUSEO STORICO DELL'AERONAUTICA MILITARE - VIGNA DI VALLE, ROMA MUSEO "FRANCESCO BARACCA" - LUGO DI ROMAGNA (RA) SALA CONSILIARE DEL COMUNE DI CASALE MONFERRATO (AL) E DALL' AEROPORTO INTERNAZIONALE D'ABRUZZO - PESCARA

IN VOLO VIRTUALE SU VIENNA





Nel pomeriggio del 21 aprile, l'associazione PVI-Piloti Virtuali Italiani, in collaborazione con l'AeroClub L'Aquila Virtual e Fly Story, rievocherà virtualmente il volo su Vienna, voluto da Gabriele d'Annunzio nel 1918, decollando dagli aeroporti virtuali di:

- Il Vittoriale degli Italiani Gardone Riviera (BS)
- Museo dell'Aeronautica Gianni Caproni Trento
- Museo dell'Aria e dello Spazio San Pelagio (PD)
- Museo Storico dell'Aeronautica Militare Vigna di Valle, Roma
- Museo "Francesco Baracca" Lugo di Romagna (RA)
- Sala Consiliare del Comune di Casale Monferrato (AL)

E dall'Aeroporto Internazionale d'Abruzzo – Pescara

L'evento viene proposto nell'ambito delle iniziative culturali coordinate dal Vittoriale degli Italiani in occasione dei 150 anni dalla nascita di Gabriele d'Annunzio.

I Piloti Virtuali "s'alzeranno in volo" per raggiungere in formazione Vienna dopo circa tre ore di volo. Il volo verrà replicato utilizzando il simulatore Microsoft Flight Simulator X e il modello dell'Ansaldo S.V.A creato da Manuele Villa. I piloti virtuali si avvarranno di modalità di navigazione dell'epoca ovvero: volo a vista, utilizzo di bussola e orologio e conduzione esclusivamente manuale del velivolo.

In ogni location saranno inoltre presenti storici, piloti, appassionati d'aviazione e piloti virtuali, a disposizione per rispondere alle domande del pubblico e per raccontare aspetti meno noti di un'impresa ancora oggi memorabile, soprattutto per la risonanza propagandistica che ebbe.















