



DOMENICA 31 MAGGIO

VOLANDIA

PARCO E MUSEO DEL VOLO

Dal recupero delle storiche Officine Aeronautiche Caproni fondate nel 1910 a Malpensa nasce Volandia: un Parco e Museo dedicato al SOGNO DEL VOLO: oltre 60.000 mq. di pura archeologia industriale.

Un tuffo nella storia dell'aeronautica e dello spazio per una gita.

Sono ben 11 le aree del museo: dai voli pionieristici in mongolfiera fino al Convertiplano, perfetta fusione tra volo orizzontale e verticale.



Tante emozionanti ambientazioni, sale video, un planetario didattico ed un padiglione interamente dedicato allo spazio.

Dopo la visita guidata ci sarà un aperitivo all'interno negli spazi del Parco Museo di Volandia.

*Partenza bus ore 14,30 sede BCC via Manzoni 50 – Busto Garolfo
Arrivo a Tornavento-Volandia, incontro con la guida per la visita guidata di Volandia, circa 2 ore. A seguire aperitivo.
Partenza bus ore 18,30 per rientro a Busto Garolfo*



***SOCI CCR INSIEME – EURO 25
SOCI E CLIENTI BCC – EURO 35***

**Iscrizioni entro il 26 maggio 2026 – fino ad esaurimento posti disponibili
La cifra comprende: bus, ingresso Volandia, guida, aperitivo, assicurazione**

La partecipazione è riservata ai Soci che possono estendere l'iscrizione al nucleo familiare (inteso come coniuge/convivente e figli fiscalmente a carico, se non già Soci o aggregati) e/o massimo due accompagnatori esterni, se non vanno ad escludere altri Soci CCR Insieme. I termini di iscrizione partono dalla data di pubblicazione dell'evento sul sito e valgono esclusivamente per i Soci CCR Insieme. Passati sette giorni, per i posti rimasti liberi, possono essere raccolte le adesioni provenienti dai Soci e dai Clienti BCC. Nel caso rimangano disponibili dei posti, vengono accettate, alla chiusura dei termini, anche iscrizioni provenienti da altri soggetti.

Per informazioni e iscrizioni:

CCR Insieme Ets, Via Verdi 19 – Busto Garolfo – martedì dalle ore 10 alle 12, giovedì dalle ore 21,00 alle 22,30 - sito: www.ccrinsiemeets.it - mail: ccrinsiemeets@gmail.com - cell: 3317511341