

## VARESE IN VOLO

L'INGEGNERIA AEROSPAZIALE NELLA PROVINCIA CON LE ALI  
VARESE 29 OTTOBRE 2016 - AEROCLUB ADELE ORSI

### SCHEDA DI ADESIONE

Cognome..... Nome.....

Ordine di appartenenza.....

Numero di iscrizione..... CF.....

Cell..... E mail.....

Data.....

Firma.....

## VARESE 29 OTTOBRE 2016 ORE 15 -19

Convegno

# VARESE IN VOLO

## L'INGEGNERIA AEROSPAZIALE NELLA PROVINCIA CON LE ALI

**AEROCLUB ADELE ORSI**  
CALCINATE DEL PESCE

## VARESE IN VOLO

L'evento di oggi nasce dall'idea di valorizzare un aspetto importante dell'ingegneria, ovvero il contributo determinante che questa ha avuto ed avrà nel mondo del volo.

Ci saranno altri momenti in cui altri territori, Caserta e Brindisi, mostreranno le loro eccellenze nel campo aerospaziale, ma Varese, "la Provincia con le ali", rivendica la nascita della storia dell'industria del volo e l'Ordine degli Ingegneri, con la collaborazione di tante eccellenze del settore e l'ospitalità dell'Aeroclub nel quale si è recentemente svolta la Finale Mondiale del Gran Prix di volo a vela, propone agli addetti ai lavori, agli appassionati e a tutti coloro che, naso in aria, sono affascinati dagli oggetti volanti, questo incontro.

Era il 27 maggio del 1910 quando Gianni Caproni faceva volare il suo primo biplano dai prati di Cascina Malpensa e da allora nel nostro territorio l'industria aerospaziale non si è più fermata.

Sono nate la SIAI Marchetti, l'Aermacchi, la Agusta e le numerose aziende dell'indotto, prima fra tutte la Secondo Mona che dal 1913 opera nella riparazione e costruzione dei primi motori aeronautici.

Da sempre noi, da nord a sud della Provincia, abbiamo sopra di noi qualcosa che vola, partito dall'aeroporto di Malpensa, che insiste sul territorio della Provincia, o dal campo volo di Venegono o dall'Aeroclub Adele Orsi che ci ospita o ancora dai numerosi eliporti sparsi sul territorio e, qualche volta, la magnifica pattuglia acrobatica delle Frecce Tricolori, i cui velivoli sono nati dall'industria varesina e dalla mente dell'ing. Bazzocchi, vanto dell'ingegneria italiana.

Molti ingegneri che operano in questo settore sono iscritti al nostro Ordine, a testimonianza del loro senso di appartenenza alla categoria e con questo incontro vogliamo sottolineare il loro contributo all'immagine del "mestiere di ingegnere".

Abbiamo, noi ingegneri, l'orgoglio di appartenere a questa meravigliosa avventura che, da Leonardo in poi, ha portato l'uomo a realizzare il grande sogno di volare, fino a raggiungere distanze inimmaginabili fino a qualche decennio fa, per raggiungere pianeti e comete.

Ci sono volute certamente le conoscenze tecniche e scientifiche che appartengono alla nostra formazione, ma anche e soprattutto la passione, la costanza, il coraggio e la creatività di chi crede nei sogni e li realizza.

## PROGRAMMA

- ore 14.30 Registrazione dei partecipanti
  - ore 15.00 Introduzione al convegno e saluto  
**Roberta Besozzi**, Presidente Ordine Ingegneri di Varese
  - ore 15.10 Le ali di Varese  
**Gianni Sparta**, Giornalista e scrittore
  - ore 15.40 Le ali fisse ieri e oggi  
**Valerio Cioffi**, Responsabile Ingegneria Leonardo Divisione Velivoli
  - ore 16.10 Ieri e oggi delle ali rotanti  
**Luca Medici**, Capo della Ricerca e della Tecnologia Leonardo Divisione Elicotteri
  - ore 16.40 L'officina del cielo: un secolo di industria aeronautica  
**Claudia Mona**, Vice Presidente "Secondo Mona"
  - ore 17.10 Ieri e oggi del volo a vela  
**Margherita Acquaderni**, Presidente ACAO
  - ore 17.40 Il cluster aerospaziale lombardo  
**Angelo Vallerani**, Presidente Lombardia Aerospace Cluster
  - ore 18.10 L'avventura dello spazio  
**Amalia Ercoli Finzi**, Politecnico di Milano
- Seguirà aperitivo

L'accesso all'incontro è gratuito, è richiesta l'iscrizione tramite la scheda sul retro.

**Crediti Formativi Professionali:** la partecipazione al 100% della durata complessiva del convegno rilascia agli Ingegneri n.2 CFP ai fini dell'aggiornamento delle competenze professionali ex DPR 137/2012 e successivo regolamento approvato dal Ministero della Giustizia.