

## EVENTI IN PROGRAMMA

### VENERDÌ 7 GIUGNO

**Auditorium di Ronchi dei Legionari: ore 18.00**

**Via Cau de Mezo, 3**

Storia dei droni: i primi esperimenti nell'uso dei droni durante i conflitti mondiali.

*1 Lgt. (r) Marco di Cocco Alivernini*

Storia dei droni, i primi esperimenti italiani: i cimeli del MUSAM.

*Ten. Col. Paolo De Vita, Direttore del Museo Storico dell'Aeronautica Militare*

### GIOVEDÌ 13 GIUGNO

**Biblioteca Comunale di Monfalcone: ore 18.00**

**Via Emilio Ceriani, 10**

Storia dei droni, i primi esperimenti italiani: i cimeli del Museo Caproni

*Giuseppe Ferrandi, Direttore della Fondazione Museo storico del Trentino; Federica*

*Lavagna, Conservatrice Fondazione Museo storico del Trentino; Lorenzo Gardumi,*

*Fondazione Museo storico del Trentino*

### MERCOLEDÌ 19 GIUGNO

**Biblioteca Comunale di Monfalcone: ore 9.30-13.30**

**Via Emilio Ceriani, 10**

Convegno: Gli aeromobili a pilotaggio remoto. Esperienze operative, normativa e intelligenza artificiale: uno sguardo al presente e al futuro.

### VENERDÌ 28 GIUGNO

**Muca – Museo della Cantieristica di Monfalcone: ore 18.00**

**Via del Mercato, 3**

Lauri, la Meteor e i droni: storia di un'eccellenza italiana.

Conferenza/visita guidata tra i cimeli esposti.

*Ing. Carlo Siardi, già Responsabile Marketing Strategico Leonardo S.p.A*

### MERCOLEDÌ 3 LUGLIO

**Sala Civica, Casa delle Associazioni di Pieris: ore 18.00**

**San Canzian d'Isonzo, Via Marconi 1**

Sergio Stefanutti, ingegnere aeronautico: dal canard al Mirach.

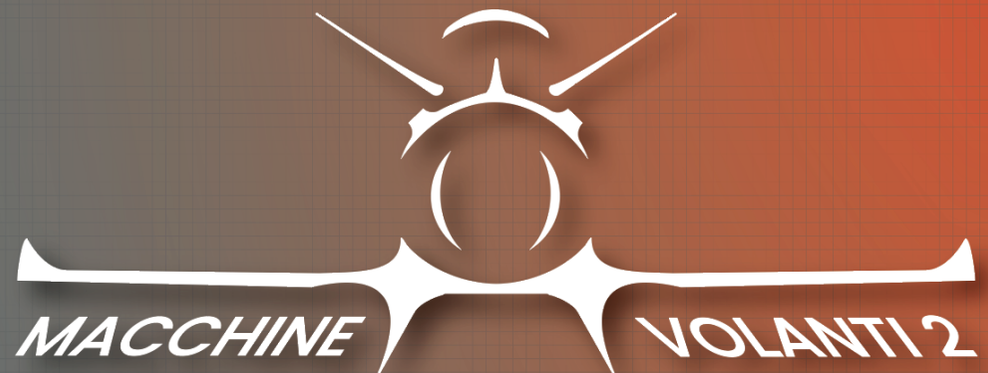
*Prof. Gregory Alegi, docente di Storia e Politica degli USA nel Dipartimento di Scienze*

*Politiche della LUISS, docente di Studi Strategica all'UNINT.*

Il Consorzio Culturale del Monfalconese è costituito dai Comuni di Fogliano Redipuglia, Monfalcone, Ronchi dei Legionari, Sagrado, San Canzian d'Isonzo, San Pier d'Isonzo, Staranzano, Turriaco e dal Consorzio di Bonifica della Venezia Giulia. I servizi e le attività del Consorzio Culturale del Monfalconese e dell'Ecomuseo Territori sono sostenuti e finanziati dai Comuni consorziati e dalla Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia tramite la L. Reg. 13/2020.

consorzio.culturale.monfalconese  
ecomuseo.territori  
Ecomuseo TERRITORI  
Genti e memorie tra Carso e Isonzo  
+39 0481 474298  
info@territori.it www.ccm.it

in collaborazione con



## STORIA ED EVOLUZIONE DELLA TECNOLOGIA DEGLI AEROMOBILI A PILOTAGGIO REMOTO

Mostra a cura di  
Susanna Ognibene

## MONFALCONE DAL 6 GIUGNO AL 7 LUGLIO 2024

### MUCA - Museo della Cantieristica

Via Del Mercato, 3

Venerdì, sabato, domenica e lunedì dalle 10.00 alle 19.00

Ingresso gratuito

### Comune di Monfalcone

Piazza della Repubblica, 8

Dal lunedì al venerdì dalle 9.00 alle 12.00 - Lunedì e mercoledì dalle 15.00 alle 18.00

Ingresso gratuito

Organizzato da



Con il contributo di



Con la collaborazione di



Partner tecnici



Un aeromobile a pilotaggio remoto (APR), noto comunemente come drone, è un apparecchio volante caratterizzato dall'assenza del pilota a bordo. Il suo volo è, al giorno d'oggi, controllato da un computer a bordo di un mezzo aereo, oppure tramite il controllo remoto, di un navigatore o pilota, da postazioni collocate a terra o in altre posizioni.

La mostra "Macchine volanti 2. Storia ed evoluzione della tecnologia degli aeromobili a pilotaggio remoto" racconta la storia dell'articolata evoluzione tecnologica dei droni, a partire dal 1849, quando gli Austriaci attaccarono la città di Venezia utilizzando dei palloni carichi di esplosivo, antesignani dei droni, sino alla produzione moderna, che vede i droni impiegati in molteplici attività, ripercorrendone le diverse fasi di sviluppo e di utilizzo, a livello nazionale e internazionale.

Parte della mostra, inoltre, è dedicata ad una eccellenza del territorio di Monfalcone, la società Meteor, tra i primi produttori di radiobersagli al mondo, fondata a Ronchi dei Legionari dalla MOVIM Furio Lauri, che diverrà una figura di spicco nella produzione degli aeromobili a pilotaggio remoto.

Nella mostra sono esposti per la prima volta diversi modelli di radiobersagli e ricognitori, prodotti dalla Meteor e dalla società Leonardo.

La mostra si sviluppa su due sedi:

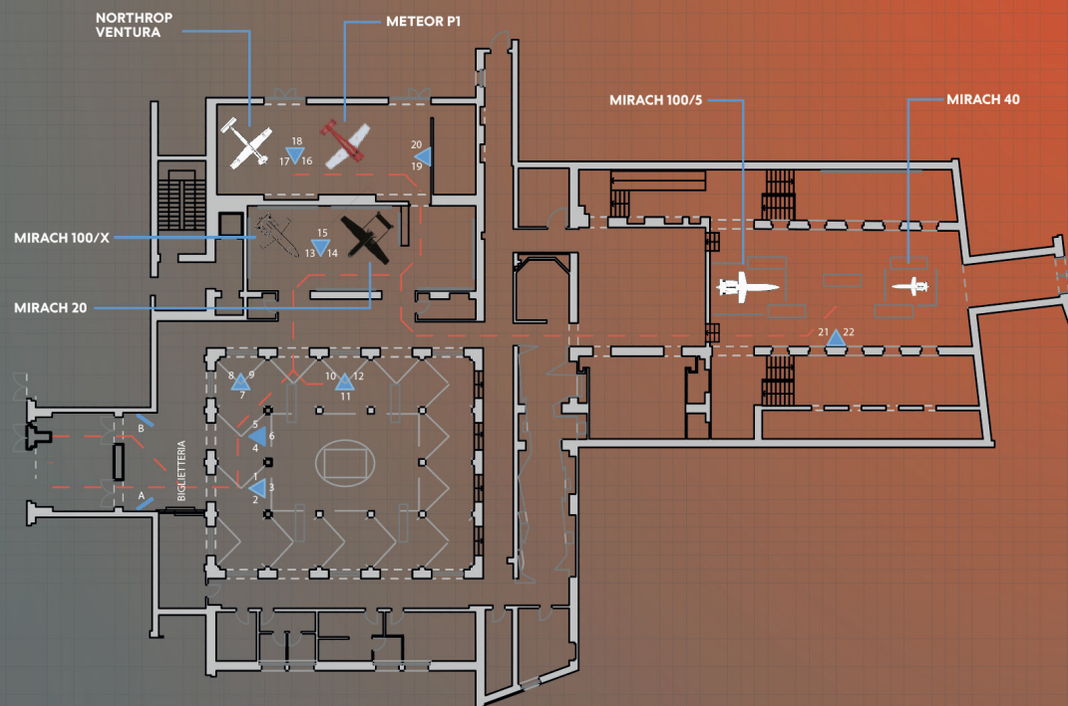
**Atrio del Municipio di Monfalcone, MuCa – Museo della Cantieristica**

Mostra a cura di **Susanna Ognibene**

Per il calendario degli eventi a corredo della mostra consultare:  
[www.mucamonfalcone.it](http://www.mucamonfalcone.it), [www.ccm.it](http://www.ccm.it)



## Planimetria MuCa - Museo della Cantieristica



## Planimetria atrio - Municipio di Monfalcone

