

Saranno 24 le imprese del cluster lombardo che parteciperanno al Farnborough International Airshow 2026, in programma dal 20 al 24 luglio

Il Lombardia Aerospace Cluster vola a Londra

Torna l'appuntamento con il **Farnborough International Airshow 2026**, una tra le più importanti vetrine al mondo per l'industria aerospaziale, che aprirà le porte al pubblico lunedì 20 luglio, per chiudersi venerdì 24. Il **Lombardia Aerospace Cluster** sarà presente per la settima volta al salone londinese biennale, insieme ai grandi player del distretto come Leonardo, e nello specifico a **24 imprese**, in larga parte Pmi, in rappresentanza di quello che è, per competenze e valore della produzione, uno dei più importanti indotti nazionali ed europei del comparto aerospaziale, che conta più di 200 imprese per circa 21.800 addetti e dal giro di affari annuo di circa 6,3 miliardi di euro di fatturato e un export dal valore di circa 2,9 miliardi, pari a circa un terzo dell'export nazionale di settore.

Il Cluster, in continuità con il percorso di internazionalizzazione avviato con la collaborazione della **Camera di Commercio di Varese**, sarà presente al Farnborough International Airshow 2026 con un proprio stand istituzionale nella **Hall 1 del salone (stand 1437)** nell'area italiana coordinata da AIAD, Federazione Aziende Italiane per l'Aerospazio, la Difesa e la Sicurezza. Uno spazio collettivo all'interno del quale gli operatori internazionali potranno entrare in contatto con il Cluster e, nello specifico, con 13 aziende presenti fisicamente con i propri rappresentanti, progetti e cataloghi. Parliamo di realtà come [Algra](#), [Aviochem](#), [Caast](#), [CE2K](#), [Gb Barberi](#), [Isati](#), [Italiana Ponti Radio](#), [Merletti](#), [Officina Malnati](#), [Pariani](#), [PMP](#), [Servizi Confindustria Varese](#) e [Technosprings Italia](#). A queste si affiancheranno le 11 imprese che con i loro stand individuali circonda il spazio istituzionale: [Aerea](#), [Ala](#), [AMM](#), [Ase](#), [Fimac](#), [Jointek](#), [Laga](#), [Logic](#), [Mecaer](#), [Secondo Mona](#) e [Weisstechnik](#). Questa la presenza del Lombardia Aerospace Cluster ad un appuntamento, quello di Farnborough, che richiamerà a Londra oltre 1.400 espositori per un totale di più di 100mila visitatori attesi provenienti da 114 Paesi. Le imprese che saranno presenti all'interno dello stand collettivo del Cluster beneficeranno, quest'anno, del contributo finanziato dal Programma regionale a valere sul Fondo Europeo di Sviluppo Regionale 2021/2027 di Regione Lombardia PR FESR 2021-2027 (Azione: 1.3.1. "Sostegno allo sviluppo dell'internazionalizzazione delle PMI lombarde ed all'attrazione di investimenti esteri. Bando: Contributi per la partecipazione delle MPMI a fiere internazionali in forma aggregata).

Il calendario di incontri del Lombardia Aerospace Cluster a Farnborough sarà, anche per questa edizione, denso ed impegnativo. Sono, infatti, in programma una serie di meeting con delegazioni di altri cluster nazionali e internazionali. È, inoltre, attesa allo stand del Cluster anche la visita del Ministro della Difesa, **Guido Crosetto** e una delegazione di **Regione Lombardia** composta dall'Assessore allo Sviluppo economico **Guido Guidesi**, dal Sottosegretario alla Presidenza della Regione Lombardia con delega alle Relazioni Internazionali ed Europee **Raffaele Cattaneo** e dal Direttore Generale della Direzione Generale Sviluppo Economico **Armando De Crinito**.

Per saperne di più sulle imprese presenti al Farnborough International Airshow 2026 con il Lombardia Aerospace Cluster:

Nome azienda	Attività produttiva	Sede
Aerea	Specializzata nella progettazione, sviluppo, produzione, manutenzione e supporto logistico di equipaggiamenti aeronautici e di difesa (sistemi di sgancio, componenti strutturali e attrezzature di supporto a terra) per velivoli ad ala fissa e rotante a supporto dei principali programmi aerospaziali.	Turate (CO)
Ala	Gestisce soluzioni di supply chain e distribuzione per componenti aerospaziali di classe C, materiali indiretti e prodotti specifici per aerospazio OEM/MRO, difesa, power generation, ferroviario e settori high-tech, con servizi di logistica integrata, approvvigionamento e gestione fornitori.	Gallarate (VA)
Algra	Specializzata in lavorazioni meccaniche di precisione e nella progettazione, produzione e commercializzazione di accessori e portautensili per macchine utensili, sia su commessa che a catalogo, per i settori energetico, strumentazione e macchina utensile.	Almenno S. Salvatore (BG)

AMM	Fornisce materiali e componenti per l'industria aerospaziale, proponendosi come partner per la gestione della supply chain con materie prime, fasteners, bearings e forni per trattamenti termici, insieme a servizi su misura per qualità, continuità di fornitura e supporto tecnico.	Busnago (MB)
Ase	Fornitore di sistemi di alimentazione elettrica per l'aerospaziale e la difesa, con una consolidata esperienza nella progettazione, sviluppo, integrazione, produzione e supporto di sistemi e unità di alimentazione elettrica.	Legnano (MI)
Aviochem	Specializzato in prodotti chimici e soluzioni aerospaziali, sia sviluppati che commercializzati, nel settore del trattamento superficiale, della sigillatura e dei compositi.	Montirone (BS)
Caast	Progetta, ricerca, sviluppa e produce soluzioni di tenuta su misura ad alte prestazioni per soddisfare le esigenze di quasi tutti i settori industriali.	Mariano Comense (CO)
CE2K	Specializzata in ingegneria e costruzione di sistemi e soluzioni per impianti di combustione, energia, chimici e petrolchimici, con competenze in rilevazione fiamma, accensione torce, quadri antideflagranti, automazione e controllo.	Valmadrera (LC)
Fimac	Sviluppa e produce tecnologie e sistemi per l'aerospazio e la difesa, occupandosi internamente di progettazione, manufacturing, test e vendita di componenti e soluzioni come sistemi di raffreddamento e condizionamento, equipaggiamenti idraulici, ram air turbines, hardware e software elettronico.	Senago (MI)
Gb Barberi	Realizza soluzioni su misura di Ground Support Equipment per il settore aeronautico, elicotteristico e militare, occupandosi anche dell'allestimento di veicoli speciali e laboratori mobili, con un processo che va dalla progettazione al collaudo finale.	Sesto Calende (VA)
Isati	Fornisce soluzioni avanzate di ingegneria per industrie ad alta tecnologia, con un focus su aerospazio, energie rinnovabili e altri settori industriali, offrendo competenze in progettazione, calcolo strutturale, materiali e processi, sistemi, manutenzione, testing e attività di R&D.	Tradate (VA)
Italiana Ponti Radio	Uno dei principali produttori europei di sistemi di collegamento dati di comunicazione fissa e mobile (LOS COFDM e BLoS Satellite) per piattaforme ad ala fissa e rotante, con e senza pilota per la sorveglianza, il controllo delle frontiere e la sicurezza.	Varese (VA)
Jointek	Fornisce prodotti e componenti per il convogliamento dei fluidi destinati ad applicazioni aerospaziali, spazio, motorsport e mercati ad alta tecnologia, tra cui tubi flessibili e rigidi, raccordi, innesti rapidi, giunti rotanti, valvole, fusibili idraulici e regolatori di flusso.	Somma Lombardo (VA)
Laga	Trasforma idee e progetti in prodotti finiti attraverso pressofusione, estrusione e lavorazioni su metalli, leghe e materiali plastici, seguendo le fasi di engineering, prototipazione, produzione, finitura e assemblaggio per ambiti come aerospace, design, illuminotecnica ed elettronica industriale.	Lodrino (BS)
Logic	Sviluppo, qualificazione, produzione e vendita di apparecchiature/sottosistemi/sistemi aeronautici.	Cassina de' Pecchi (MI)
Mecaer	Soluzioni di sistemi integrati per elicotteri, aviazione generale, business jet e addestratori di base che vanno dai controlli di volo, carrelli di atterraggio e sistemi di attuazione, agli interni di cabina, sistemi di infotainment, soluzioni di riduzione del rumore.	Borgomanero (NO)
Merletti	Specializzati nella meccanica di precisione, ispezioni, testing e controllo qualità per l'industria aerospaziale.	Arsago Seprio (VA)
Officina Malnati	Realizza lavorazioni meccaniche di precisione con macchinari CNC a 3 e 5 assi, producendo prototipi, componenti complessi e medie serie per settori ad alto contenuto tecnologico come aeronautica, aerospazio, medicale, motorsport, energia e telecomunicazioni.	Castiglione Olona (VA)

Pariani	Progetta e produce dispositivi elettronici, sistemi HMI e soluzioni integrate per avionica, aerospazio, navale e infotainment, affiancando alle attività di engineering anche produzione, testing e sviluppo di prodotti custom-made.	Ferno (VA)
PMP	Esegue lavorazioni e assemblaggi meccanici di precisione conto terzi e per clienti finali, con reparti di fresatura, tornitura, rettifica e toolroom, realizzando componenti e soluzioni su misura per settori come aerospazio, energia, motorsport, difesa e macchine utensili.	Curnasco di Treviolo (BG)
Secondo Mona	Progettazione e produzione di sistemi di alimentazione per aeromobili e altre apparecchiature di bordo.	Somma Lombardo (VA)
Servizi Confindustria Varese	È la società di servizi di Confindustria Varese che affianca le imprese con attività di formazione, consulenza e supporto operativo, offrendo assistenza su compliance, sostenibilità, ambiente e altri ambiti strategici per la competitività e lo sviluppo aziendale.	Gallarate (VA)
Technosprings Italia	Produce molle e minuterie metalliche su disegno o a campione, in filo e nastro, affiancando alla produzione anche consulenza progettuale, scelta dei materiali e testing, con applicazioni in ambito aerospaziale, difesa, automotive, medicale, elettrotecnico e industriale.	Besnate (VA)
Weisstechnik	Sviluppa e produce sistemi per la simulazione ambientale, la tecnologia termica e climatica e le applicazioni farmaceutiche, con camere e impianti di prova per testare prodotti e componenti in condizioni controllate di temperatura, umidità, corrosione, vibrazione, pressione e stress combinati.	Magenta (MI)

Varese, 10 luglio 2026