

COMUNICATO STAMPA

FAE TECHNOLOGY E KAYSER SPACE PROTAGONISTI ALLO SPACE MEETINGS VENETO 2026

Presenza congiunta all'appuntamento internazionale di Venezia dedicato alla Space Economy per presentare l'approccio integrato del Gruppo tra elettronica avanzata, sistemi spaziali e servizi per missioni in microgravità

Gazzaniga (BG), 12 maggio 2026 – FAE Technology S.p.A. - Società Benefit ("**FAE Technology**" o la "**Società**"), gruppo industriale high-tech attivo nella progettazione, ingegnerizzazione e produzione di sistemi avanzati basati sull'elettronica, destinati a mercati ad elevata affidabilità in ambito terrestre e spaziale (il "**Gruppo**"), annuncia la propria partecipazione a Space Meetings Veneto 2026 (Booth n°129-130), l'evento internazionale in corso a Venezia che riunisce operatori globali dell'economia dello spazio e dei settori tecnologici emergenti, per discutere degli ultimi sviluppi nel mondo delle applicazioni satellitari, tecnologie innovative, supply chain e investimenti.

Con oltre 250 tra fornitori ed espositori del settore aerospazio provenienti da 26 Paesi, 150 buyer internazionali e oltre 3.500 partecipanti, Space Meetings Veneto rappresenta per il Gruppo - presente con le società FAE Technology e Kayser Space - un'occasione strategica per incontrare partner e stakeholder internazionali, consolidare il dialogo con i principali player del settore e presentare l'offerta della propria divisione Space. La divisione Space del Gruppo è focalizzata sullo sviluppo tecnologico di sistemi e sottosistemi con particolare riferimento a Instrumental Control Unit e Power Control Unit e sull'offerta di servizi end-to-end per la scienza in microgravità.

La presenza a Space Meetings Veneto 2026 arriva inoltre a poche settimane dall'annuncio della nascita di Kayser Space, che riunisce le attività sino ad ora svolte da Kayser Italia - con i suoi oltre 40 anni di attività e più di 100 missioni spaziali realizzate - e dalla controllata britannica Kayser Space Ltd., segnando un passaggio strategico per il Gruppo FAE Technology oltre che l'avvio di una nuova fase di sviluppo all'interno della Space Economy.

In questo contesto, l'appuntamento veneziano rappresenta per il Gruppo l'opportunità di presentare al mercato un approccio industriale integrato e distintivo, che combina le competenze di progettazione elettronica avanzata e industrializzazione di FAE Technology con le capacità di Kayser Space nello sviluppo di sistemi e servizi per applicazioni spaziali, ricerca in microgravità e supporto alle missioni. Nel loro insieme, queste competenze consentono di trasformare concetti scientifici in sistemi operativi e di accompagnare programmi e missioni spaziali lungo l'intero ciclo di sviluppo, dalla definizione iniziale fino all'esecuzione in orbita.

La complementarità tra le diverse anime del Gruppo rafforza così il posizionamento lungo l'intera catena del valore del settore spaziale, favorendo un modello più scalabile e orientato al mercato, capace di accelerare lo sviluppo di nuove applicazioni e di rispondere all'evoluzione di un comparto sempre più focalizzato sull'integrazione tecnologica e sulle opportunità commerciali internazionali.



Per la diffusione delle informazioni regolamentate FAE Technology si avvale del sistema di diffusione 1INFO DIR (www.1info.it), gestito da Computershare S.p.A. avente sede in Milano, Via Lorenzo Mascheroni n. 19 e autorizzato da CONSOB.

Il presente comunicato è disponibile nella sezione Investor Relations/Comunicati Stampa Finanziari del sito <https://fae.technology/> e su www.1info.it.

FAE Technology S.p.A. - Società Benefit è un Gruppo industriale high-tech quotato sul mercato Euronext Growth Milan e attivo nella progettazione, ingegnerizzazione e produzione di sistemi avanzati basati sull'elettronica, destinati a mercati ad elevata affidabilità in ambito terrestre e spaziale. Attraverso la divisione Electronics, il Gruppo opera come Original Design Manufacturer (ODM) ed è composto da diverse aziende altamente specializzate: FAE Technology, Elettronica GF, IpTronix e MAS Elettronica. La divisione Space opera attraverso Kayser Space, fornendo tecnologie e supporto alle attività di esplorazione spaziale e di sperimentazione in microgravità. Insieme, le diverse realtà formano una piattaforma tecnologica che copre l'intero ciclo di vita di una soluzione: dall'R&D alla co-progettazione, dalla fornitura dei materiali alla prototipazione e produzione, dal testing avanzato al supporto post-vendita. Costituita nel 1990 a Gazzaniga (BG) ad opera di Francesco Lanza, che inizia la produzione di piccole serie di schede elettroniche, FAE Technology è guidata dal 2008 dal figlio Gianmarco Lanza, attuale Presidente e Amministratore Delegato. FAE Technology si caratterizza per focus sull'innovazione, promuovendo attività di open innovation e ricerca condivisa nell'Hub di Kilometro Rosso, nonché sulla sostenibilità e responsabilità sociale d'impresa, diventando Società Benefit il 13 maggio 2022. FAE Technology beneficia di membership con prestigiosi enti del mondo universitario e della ricerca, tra cui il Senseable City Lab del MIT (Massachusetts Institute of Technology) di Boston, oltre che di partnership strategiche con importanti player del settore. La capacità del Gruppo di cogliere opportunità di crescita, organiche e inorganiche, anche tramite il consolidamento della filiera e dei mercati, ne rafforza il ruolo di partner strategico di aziende e organizzazioni nello sviluppo tecnologico. Al 31 dicembre 2025, il Gruppo ha realizzato un valore della produzione consolidato pari a 67,6 milioni di euro.

ISIN Azioni ordinarie FAE IT0005500688 – ISIN Warrant WFAE25 IT0005500639

Contatti

FAE Technology S.p.A. - Società Benefit

Investor Relations Manager

Gianmarco Lanza, ir@fae.technology

THANAI Communication Advisors

Ufficio Stampa

Thanai Bernardini, mob. 335.7245418, me@thanai.it

Alessandro Bozzi Valenti, mob. 348.0090866, alessandro.valenti@thanai.it

Calvin Kloppenburg, mob. 393.1188058, calvin.kloppenbourg@thanai.it

Alantra

Euronext Growth Advisor

Tel. +39 3346267243, ega@alantra.com