



COMUNICATO STAMPA

## FAE TECHNOLOGY LANCIA IL PROGRAMMA "MINI ACADEMY 2023"

*Al via il progetto di education e recruiting rivolto ai neodiplomati ad indirizzo elettronico di Bergamo e provincia: prevista l'assunzione diretta in azienda per un anno, con oltre 300 ore di formazione e percorsi di crescita professionale costruiti su misura*

Gazzaniga (BG), 10 maggio 2023 – FAE Technology S.p.A. - Società Benefit ("**FAE Technology**" o la "**Società**"), PMI Innovativa che opera nel design, prototipazione, progettazione e produzione di soluzioni per il settore dell'elettronica integrata, annuncia l'avvio della *FAE Technology Mini Academy 2023*, il programma dedicato alla formazione e al training *on the job* dei neodiplomati di Bergamo e provincia. L'azienda prevede l'assunzione diretta di tutti i partecipanti con un contratto a tempo determinato di durata annuale.

La presentazione del progetto, giunto alla terza edizione, si è svolta questa mattina presso la Sala Aria del Kilometro Rosso Innovation District. Nelle prossime settimane sono previsti ulteriori incontri tra FAE Technology e gli studenti potenzialmente interessati, mentre nel mese di luglio si terrà l'*Assessment Day*, evento dopo il quale verrà composto il gruppo classe. Il programma prenderà il via il prossimo 1° agosto, si strutturerà in otto settimane di formazione realizzata direttamente dai professionisti di FAE Technology e si svilupperà fino al 30 settembre 2023, per un totale di 310 ore complessive rispetto alle 250 della seconda edizione.

Il modello formativo prevede la suddivisione del monte ore totale tra formazione d'aula e *on the job*, nell'Hub tecnologico di FAE Technology e nelle sue sedi produttive di Gazzaniga e Vertova. Gli studenti approfondiranno tutti i concetti cardine del mondo dell'elettronica embedded, i processi e le principali procedure. Inoltre, affiancheranno direttamente sul campo i professionisti di FAE Technology, mettendo in pratica le nozioni apprese in aula. Tutti i partecipanti riceveranno gli attestati professionali IPC 610 e IPC 77 11/77 21, riconosciuti dall'intero settore dell'elettronica.

Gianmarco Lanza, Amministratore Delegato di FAE Technology, dichiara: "*L'Education rientra da sempre tra i driver di FAE Technology, che da anni progetta e attua percorsi formativi in sinergia con i diversi attori del proprio network e, in particolare, con le realtà scolastiche del territorio. Il nostro impegno si esprime attraverso la formazione dei talenti, attività di cui la Mini Academy 2023 è la principale testimonianza. Non solo sarà costruito un percorso di crescita professionale su misura, ma tutti i partecipanti saranno assunti direttamente per dodici mesi, strutturando ulteriormente il programma di recruiting rivolto alle nuove generazioni. In quanto Società Benefit, miriamo ad avere un impatto positivo sul territorio in cui FAE Technology opera, con particolare riguardo nei confronti dei più giovani*".



Rossella Roncalli, Human Resource Manager di FAE Technology, commenta: *"Il modello formativo della Mini Academy 2023 ha il valore di coinvolgere attivamente gli studenti nel processo di apprendimento sul campo. Ogni percorso di carriera è infatti co-costruito su misura insieme ai ragazzi, in base alle competenze soft e hard e alle aspirazioni dei singoli e delle singole partecipanti. Il programma permette inoltre di potenziare ulteriormente la relazione tra FAE Technology e gli Istituti scolastici del territorio, rinnovando un'alleanza strategica consolidata negli anni".*

In contemporanea al lancio della terza edizione della *Mini Academy*, FAE Technology ha dato il via allo *School Program*, il percorso di formazione multidisciplinare di durata triennale rivolto agli studenti delle classi terze dell'Istituto Tecnico Industriale Statale Pietro Paleocapa di Bergamo. Attraverso un approccio didattico basato sul *learning by doing*, i partecipanti approfondiranno concretamente le tematiche legate al mondo dell'elettronica e dell'IoT. Al termine del percorso, FAE Technology porterà in produzione le schede elettroniche prototipate nel corso dei progetti di lavoro degli studenti.

\*\*\*\*

Il presente comunicato è disponibile nella sezione Press del sito <https://fae.technology/>

\*\*\*\*

**FAE Technology S.p.A. - Società Benefit**, PMI innovativa, è specializzata in design, sviluppo, progettazione industriale, prototipazione e fornitura di soluzioni nel settore dell'elettronica integrata. Costituita nel 1990 a Gazzaniga (BG) ad opera di Francesco Lanza che inizia la produzione di piccole serie di schede elettroniche, la Società è guidata dal 2008 dal figlio Gianmarco Lanza, Presidente e Amministratore Delegato. FAE Technology, attraverso diversi asset dedicati e integrati tra loro, è in grado di abilitare in modo estremamente rapido l'innovazione elettronica nei diversi settori che sono interessati dalla pervasività della stessa tra i quali mobilità elettrica, Internet of things (IoT), automazione industriale 4.0 e aerospaziale. FAE Technology si caratterizza per focus sull'innovazione, promuovendo attività di open innovation e ricerca condivisa nell'Hub di Kilometro Rosso, sulla sostenibilità e responsabilità sociale d'impresa, diventando Società Benefit il 13 maggio 2022. La società beneficia di partnership e membership strategiche con importanti player del settore nonché con prestigiosi enti del mondo universitario e della ricerca, tra cui il "Senseable City Lab" del MIT (Massachusetts Institute of Technology) di Boston. FAE Technology è una realtà in forte crescita: nel 2022 ha realizzato ricavi per 39,4 milioni di euro, in crescita del +64,4% rispetto al 2021.

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](mailto:ir@fae.technology)

### **THANAI Communication Advisors**

Ufficio Stampa

Thanai Bernardini, mob. 335.7245418, [me@thanai.it](mailto:me@thanai.it)

Alessandro Bozzi Valenti, mob. 348.0090866, [alessandro.valenti@thanai.it](mailto:alessandro.valenti@thanai.it)

Calvin Kloppenburg, mob. 393.1188058, [calvin.kloppenburg@thanai.it](mailto:calvin.kloppenburg@thanai.it)