COMUNICATO STAMPA

**FAE TECHNOLOGY E MAKER FAIRE ROME – THE EUROPEAN EDITION LANCIANO IL CONTEST  
“MY Maker PCBA: YOUR ELECTRONICS FOR A BETTER PLANET”**

*L’iniziativa premia i progetti più innovativi in ambiti connessi alla sostenibilità ambientale. FAE Technology realizzerà i prototipi di schede elettroniche*

*per i primi tre classificati*

*Il contest è organizzato in collaborazione con “Maker Faire Rome – The European Edition” 2023, tra i più importanti eventi dedicati all’innovazione e l’unica fiera maker di livello globale, dove la Società esporrà i progetti vincitori*

*e di cui è partner*

*Gazzaniga, 20 giugno 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, comunica l’avvio del contest “MY Maker PCBA: your electronics for a better planet”, realizzato in collaborazione con “Maker Faire Rome – The European Edition” e Farnell.

L’iniziativa è finalizzata a raccogliere e premiare i migliori progetti in chiave innovativa legati al tema dell’elettronica al servizio dello sviluppo sostenibile. La partecipazione è gratuita ed è rivolta a maker, società, enti, startup, associazioni, fondazioni e persone maggiorenni italiane e straniere, i quali potranno presentare un elaborato entro le ore 12:00 del 15 settembre 2023. Ad indicare le proposte di maggiore valore sarà un Comitato di valutazione appositamente scelto, che si riunirà e decreterà i vincitori entro il 25 settembre 2023. Tra le figure del Comitato individuate dagli organizzatori del Contest fa parte anche Manuel Lobati, Innovation Manager di FAE Technology,

Nell’ambito dell’undicesima edizione di “Maker Faire Rome – The European Edition”, manifestazione promossa e organizzata dalla Camera di Commercio di Roma, che si terrà a Roma dal 20 al 22 ottobre 2023 e di cui FAE Technology è partner, la Società offrirà ai premiati la possibilità di presentare la propria idea innovativa all’interno dello spazio FAE Technology, per cui sarà riservato un booth che propone inoltre stazioni di gaming live, demo e di realtà aumentata ispirata all’attività di realizzazione di sistemi elettronici. Inoltre, FAE Technology si impegnerà a realizzare le schede elettroniche sviluppate sulla base dei progetti aggiudicatari,

**Gianmarco Lanza**, Presidente e Amministratore Delegato di FAE Technology, commenta: *“FAE Technology crede nel continuo sviluppo di sinergie con ecosistemi innovativi, di cui Maker Faire Rome e la sua comunità di riferimento ne sono un esempio. In modo particolare quando l’innovazione ha come obiettivo la generazione di un impatto positivo in ottica sostenibile, come nel caso di “MY Maker PCBA: your electronics for a better planet”. La tutela del pianeta e il miglioramento della qualità della vita sono elementi centrali nel Contest e rientrano tra le più grandi sfide del presente e del futuro, per cui la tecnologia elettronica rappresenta uno strumento sempre più indispensabile per abilitare soluzioni concrete. Per FAE Technology è particolarmente importante proporre l’iniziativa all’interno di uno spazio di confronto di primo piano per la comunità maker europea come la Maker Faire Rome*”.

**Gabriele Braga**, Direttore Marketing and Sales di FAE Technology, commenta: “*La realizzazione del prototipo rappresenta un momento strategico nell’ambito della progettazione elettronica, e acquista ancora più complessità nel caso dei maker, in particolare nell’identificare un partner tecnologico adeguato nel rispetto delle esigenze di budget. Attraverso il Concorso, FAE Technology vuole rendere accessibile la realizzazione delle idee più innovative confermandosi al fianco degli innovatori, delle startup, delle imprese e dei creativi, supportando l’ideazione di nuove soluzioni e di know-how. Un impegno che assume un significato particolare in occasione della Maker Faire, dove ci proponiamo come facilitatori di innovazione*”.

Il tema del contest, “Electronics for a better Planet”, si sviluppa all’interno di ambiti come agritech, circular economy, smart city, mobilità, elettrificazione e non solo. Ad essere valutati saranno il grado di innovazione, sviluppo, scalabilità e replicabilità della proposta progettuale, insieme alla sua fattibilità tecnica, alla sua efficienza ed efficacia in termini di miglioramento della sostenibilità ambientale. Nel dettaglio, ai partecipanti è richiesta la presentazione di un’idea corredata da un progetto elettronico completo di schemi, lista materiali e file di costruzione Gerber, e FAE Technology si occuperà di produrre i PCBA (Printed Circuit Board Assembly), ovvero un circuito elettronico completamente assemblato, degli elaborati aggiudicatari. Il contest si rivolge ai maker, ovvero a persone e imprese attive nel mondo accademico (studenti, ricercatori, docenti), dell’ingegneria, delle startup, dell’arte e dell’innovazione tecnologica, che operano in open design e in modalità partecipativa per creare soluzioni innovative in ambito elettronico.

*“Questa iniziativa –* afferma **Lorenzo Tagliavanti, Presidente della Camera di Commercio di Roma** *– rientra a pieno titolo in quello che è lo spirito della Maker Faire Rome, ovvero la capacità di coinvolgere tutti gli appassionati di innovazione, i giovani in particolare ma anche imprese, università ed enti di ricerca, in percorsi virtuosi di coprogettazione e apprendimento. La nostra è una fiera inclusiva, dove la tecnologia è alla portata di tutti, non solo per gli addetti ai lavori. Gli obiettivi del contest si adattano perfettamente ad alcuni dei temi portanti della prossima Maker Faire Rome di ottobre ovvero elettronica, sostenibilità ed economia circolare: idee per un mondo migliore*”.

**Maker Faire Rome – The European Edition**

“Maker Faire Rome - The European Edition” ([www.makerfairerome.eu](http://www.makerfairerome.eu)) è l’evento europeo che facilita e racconta l’innovazione tecnologica in modo semplice e accessibile, connettendo le imprese, il mondo accademico, le persone e le idee. È una manifestazione fieristica dove esperti del settore, maker e innovatori si incontrano per condividere i loro progetti con il grande pubblico. Oltre alla mostra di progetti e invenzioni, offre workshop, conferenze e laboratori. Il progetto è promosso dalla Camera di Commercio di Roma e organizzato da Innova Camera, Azienda speciale che si occupa di innovazione e di sviluppo del sistema imprenditoriale, nell’ambito del progetto PID Punto Impresa Digitale, in sinergia con altre Istituzioni nazionali e internazionali.

\*\*\*\*

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

**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)