



COMUNICATO STAMPA

## **FAE TECHNOLOGY: RAY OZZIE AL FIANCO DEL GRUPPO PER ACCELERARNE LO SVILUPPO TECNOLOGICO E AMPLIARNE L'OFFERTA**

*L'imprenditore statunitense, tra i più importanti innovatori in campo tecnologico al mondo, supporterà come Technology Advisor il percorso di sviluppo del Gruppo nei mercati dell'edge computing e dell'intelligenza artificiale*

Gazzaniga (BG), 4 marzo 2024 - FAE Technology S.p.A. - Società Benefit ("**FAE Technology**" o la "**Società**" o il "**Gruppo**"), Tech company a capo dell'omonimo gruppo italiano attivo nel settore dell'elettronica, annuncia di aver finalizzato un accordo con **Ray Ozzie**, che assume il ruolo di **Technology Advisor** del Gruppo. L'imprenditore e innovatore statunitense, già Chief Technical Officer e Chief Software Architect di Microsoft dal 2005 al 2010 e oggi founder e CEO di Blues Wireless, supporterà il Gruppo nell'estensione del proprio business model, con particolare attenzione alle opportunità offerte dai mercati dell'edge computing e dell'intelligenza artificiale. Ray Ozzie fornirà direttamente al management della Società il proprio contributo in termini di advisory tecnologico, ai fine di cogliere le crescenti opportunità del mercato.

Attraverso questa partnership strategica, FAE Technology si propone di rafforzare la propria posizione a livello nazionale e internazionale, continuando a contribuire al progresso tecnologico dei settori nei quali l'elettronica svolge un ruolo determinante. Ray Ozzie apporterà la sua vasta esperienza per contribuire all'implementazione di soluzioni all'avanguardia e supportare il Gruppo nei propri processi di sviluppo, con l'obiettivo di anticipare le esigenze di clienti e partner.

**Ray Ozzie**, CEO di Blues Wireless, ha dichiarato: «Attraverso la nostra conoscenza e collaborazione nel business, FAE Technology ha dimostrato di avere una forza unica nel comprendere come la tecnologia possa aiutare a trasformare le attività dei suoi clienti e aiutarli a realizzare i loro sogni».

**Gianmarco Lanza**, Presidente e Amministratore Delegato di FAE Technology, ha commentato "Sono estremamente orgoglioso che una figura del calibro di Ray Ozzie possa riprendere oggi una collaborazione con noi, in un momento chiave per FAE Technology. L'esperienza ed il punto di vista di Ray ci offrono l'opportunità di arricchire la nostra visione e di potenziare le strategie attraverso le quali incrementare la nostra offerta e cogliere le grandi opportunità derivanti da mercati connessi alla nostra tecnologia."



L'accordo rientra nella volontà della Società e del suo management di proseguire lo sviluppo di sinergie all'interno del mondo dell'innovazione e della ricerca. Di primo piano in questo ambito è il rapporto con il Senseable City Lab del MIT (Massachusetts Institute of Technology) di Boston, con cui la Società ha sottoscritto un accordo biennale divenendo Consortium Member. FAE Technology ha contribuito allo sviluppo dei dispositivi Flatburn e Greenery Scan, tecnologie di screening e monitoraggio degli ambienti urbani che trasformano i veicoli stradali in infrastrutture di rilevamento mobile fornendo dati granulari e sensibili sulla qualità dell'ambiente.

### **Ray Ozzie – Biografia**

Ray Ozzie, 68 anni, è un imprenditore statunitense del settore software, noto soprattutto per aver ricoperto all'interno di Microsoft i ruoli di Chief Technical Officer e Chief Software Architect, quest'ultimo ereditato da Bill Gates. Originario di Chicago e laureato in informatica nel 1979 presso l'Università dell'Illinois a Urbana-Champaign, Ozzie è il creatore di Vizical, il primo foglio di calcolo per microcomputer. A cavallo degli anni Ottanta e Novanta si distingue per aver ideato Lotus Notes, poi diventato IBM Notes, client applicativo ed e-mail del software collaborativo client/server Domino. Ozzie ha fondato, ha guidato lo sviluppo ed è attualmente CEO di Blues Wireless, azienda specializzata in soluzioni nell'ambito della connettività IoT che punta a connettere qualsiasi oggetto fisico alle infrastrutture cloud, semplificando la comunicazione e gestendo le tematiche legate alla cyber security. È inoltre consigliere di amministrazione di Hewlett Packard, è Advisor di AT&T, società di telecomunicazioni americana tra le maggiori al mondo, ed è anche direttore del CdA di Safecast, organizzazione internazionale no-profit per la generazione e il monitoraggio di dati ambientali. Dal 2016 dirige Balena, azienda specializzata nella creazione, distribuzione e gestione di flotte di dispositivi Linux connessi.

\*\*\*\*

Per la diffusione delle informazioni regolamentate FAE Technology si avvale del sistema di diffusione 1INFOSDIR ([www.1info.it](http://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](http://www.1info.it).

\*\*\*\*

**FAE Technology S.p.A. - Società Benefit** è la Tech company a capo dell'omonimo gruppo italiano attivo nel settore dell'elettronica. 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, Presidente e Amministratore Delegato. La Società, 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. Nel primo semestre dell'esercizio 2023 la Società ha realizzato ricavi per 27,3 milioni di euro, +57,0% rispetto al pari periodo 2022. Nel secondo semestre 2023 è entrata a far parte di FAE Technology la società Elettronica G.F., player di riferimento nella fornitura di sistemi elettronici proprietari basati su microprocessore come panel PC, SOMs e Single Board Computer per diversi ambiti applicativi.

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.kloppenburger@thanai.it](mailto:calvin.kloppenburger@thanai.it)

### **Integrae SIM S.p.A.**

Euronext Growth Advisor & Specialist

Tel. 02 9684 68 64, [info@integraesim.it](mailto:info@integraesim.it)