



# MY FAST PCBA: lo Shop Online

## per prototipi di schede elettroniche di FAE Technology

La costante attenzione con la quale FAE Technology guarda all'innovazione e al ruolo di riferimento propositivo per i propri clienti è stata recentemente confermata ed implementata con due importanti evoluzioni, sul terreno del servizio e del dialogo con i propri interlocutori, imprese e progettisti.

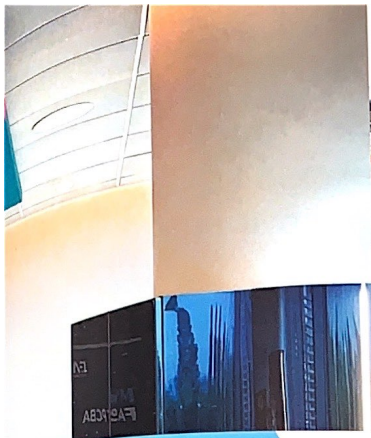
Ricordiamo che FAE Technology è una società che opera principalmente nel settore dell'elettronica embedded, offrendo attraverso i propri asset servizi per vari settori di mercato B2B. L'attività EEMS (Electronics Engineering and Manufacturing Services) rappresenta tutt'ora il core business della società, attuato oltre che con la produzione vera e propria di schede elettroniche e semilavorati, tramite un presidio della tecnologia articolato in ricerca applicata, consulenza, formazione e promozione dello sviluppo digitale. L'innovazione costituisce quindi un elemento essenziale dell'impresa, un tratto distintivo dell'offerta e del posizionamento di mercato FAE Technology. Il dinamismo e la ricerca della massima fluidità nei processi, e nelle interazioni sinergie interne ed esterne all'azienda, alimentano

quotidianamente l'attività.

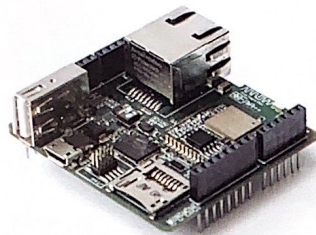
Su queste basi e premesse è nato MY FAST PCBA, un servizio con il quale FAE Technology ridefinisce il concetto di fornitura di prototipi di schede elettroniche custom.

Grazie ad un'interfaccia completamente digitale e connessa ad un reparto di produzione dedicato è possibile accedere autonomamente e con facilità ad un servizio rapido e competitivo. La piattaforma, prima in Italia e tra le poche nel mondo, è dotata di intelligenza artificiale e di molteplici connessioni API; la riduzione a soli 4 passaggi dei 9 previsti nel processo tradizionale consente di accelerare la realizzazione di un prototipo di scheda elettronica.

Il reparto produttivo dedicato dispone di attrezzature innovative ed è stato progettato appositamente per la realizzazione di prototipi e piccole serie.



myfastpcba.com



**FAE MY**  
TECHNOLOGY **FAST PCBA**

Questo offre un grande vantaggio per il Cliente: poter realizzare in tempi molto rapidi prototipi di schede elettroniche di medio alta complessità, supportando e accelerando i propri processi di sviluppo, nei quali l'elettronica stessa è sempre più pervasiva, e per i quali la velocità è sempre più determinante per il successo. Il servizio risponde ad un'esigenza di mercato sempre più sentita e di respiro internazionale. Le dinamiche già attivate con successo in questi ultimi mesi stanno confermando

in modo significativo il gradimento da parte del mercato

### IL SERVIZIO MY FAST PCBA PRESENTATO AI SOCI INTELLIMECH NELL'HUB FAE IN KILOMETRO ROSSO

Il FAE Technology HUB, recentemente inaugurato presso l'edificio Pixel all'interno di Kilometro Rosso Innovation district, è certamente la location ideale per conoscere meglio anche il servizio My FAST PCBA, oltre all'impegno complessivo di

ricerca di FAE. L'HUB è infatti la vera e propria "casa dell'innovazione di FAE Technology", come l'azienda stessa ha tenuto a ricordare ai soci Intellimech durante la visita tenutasi lo scorso 24 settembre. L'HUB è lo spazio nel quale FAE mette a disposizione competenze, asset e network in grado di abilitare la tecnologia elettronica. Gianmarco Lanza, CEO di FAE Technology, ha ricordato ai soci ospiti come i trecento metri quadri dell'HUB sono destinati ad attività di scouting tecnologico e design collaborativo con i player della catena del valore dell'elettronica, oltre che per lo sviluppo di Proof of Concept dedicati all'Internet of Things e alla Trasformazione Digitale. Uno spazio multifunzionale nel quale FAE Technology rende disponibili le nuove tecnologie e tutti gli asset abilitanti per servizi di consulenza, creazione di POC e collaborative design grazie alla presenza di un ecosistema di partner della catena del valore dell'elettronica. Dalla fase di DESIGN THINKING fino ad applicazioni Cloud e Mobile con un approccio integrato di Cybersecurity, la filiera «Sensor to Cloud» trova spazio all'interno di FAE Technology HUB con una serie di partner qualificati. Grazie alle scelte che caratterizzano gli arredi e le architetture dell'HUB, si può lavorare in co-design e approfondire la conoscenza di nuove tecnologie attraverso workshop e sessioni pratiche in modalità training, hands on e hackathon fino allo sviluppo di applicazioni. Scopo del FAE Technology HUB è favorire l'interazione con aziende, università, centri di ricerca, associazioni territoriali e studenti.

