

LE STORIE

Ancora esperimenti
nella terra che sogna

PONT-SAINT-MARTIN



Francesco Monti, ceo della Podium Advanced Technologies

Il bollino di casa Ft
ricarica le batterie
progettate dalla Pat

ROBERTO BELLUCO

Sono soltanto due le aziende italiane (5 in Europa) che dal 2017 sono sempre presenti nella classifica del Financial Times tra le 1.000 imprese europee più performanti. Una di queste è la Podium Advanced Technologies, azienda leader nella progettazione e nello sviluppo di batte-

rie personalizzate e di veicoli a alta prestazione, nata nel 2011 nell'incubatore Pépinières d'entreprises di Pont-Saint-Martin. Il risultato di quest'anno, 6° posto nel settore automotive, è stato calcolato sul triennio 2018-21. Dietro questi record c'è un'azienda che risponde velocemente alle esigenze del mercato, investendo enormi risorse in ricerca e

sviluppo: «Abbiamo - dice il Ceo Francesco Monti - una crescita costante da sei anni. Dall'inizio della classifica del Financial Times il nostro CAGR (Compound Annual Growth Rate) non ha mai segnato un valore inferiore all'80 per cento. Abbiamo chiuso il 2021 con oltre 30 milioni di fatturato e il 2022 è stato un anno di svolta con l'avvio del piano di investimenti da 24 milioni nel settore dell'elettrificazione e dello sviluppo dei sistemi a batteria, denominato Tech Bat».

Importante anche il piano assunzioni, che punta a raddoppiare gli 80 dipendenti entro il 2025. Podium lavora su 3 linee. Il Team battery system si occupa di pacchi batterie a alta tensione con un proprio sistema di gestione. L'applicazione va dall'automotive al mondo motorsport, passando per le imbarcazioni per arrivare ai tram. Il Team road cars sviluppa soluzioni per vetture stradali o supercar con motore convenzionale e no. Il Team motorsport segue l'intera vita di una potente auto da corsa dall'idea fino al rombo sulla pista. Podium cura la squadra corse Glickenhau Racing che, dopo aver brillato nel campionato World Endurance Championship 2022, ha confermato la partecipazione per il 2023.