

## **FPT INDUSTRIAL CELEBRA IL 50° ANNIVERSARIO DI IVECO PRESSO IL CENTRO R&D DI ARBON**

Torino, 9 settembre 2025

**FPT Industrial**, brand di Iveco Group dedicato alla progettazione, produzione e vendita di sistemi di propulsione e soluzioni per applicazioni on-road e off-road, marine e di power generation, **ha proseguito le celebrazioni per il 50° anniversario di IVECO**. Lo scorso venerdì, il **Centro R&D di Arbon**, in Svizzera, **ha accolto i dipendenti per un Family & Friends Day e ospitato rappresentanti istituzionali locali e stakeholder**. L'evento ha previsto interventi ispirazionali e tavole rotonde, conducendo gli ospiti in un viaggio tra passato, presente e futuro della propulsione, con particolare attenzione all'innovazione e alla ricerca.



PRESS RELEASE

Tra i temi affrontati durante la giornata, l'importanza dei progetti finanziati e delle collaborazioni nell'accelerare e scalare l'innovazione, l'impatto della mobilità digitale e dell'intelligenza artificiale e lo sviluppo di soluzioni di propulsione a zero emissioni e di carburanti alternativi, sia oggi che in prospettiva futura. Inoltre, un panel si è concentrato sul ruolo dell'"innovazione svizzera" e sulle opportunità di collaborazione transfrontaliera e di attrazione dei talenti. La giornata si è conclusa con visite ai laboratori e una sessione di networking, offrendo ai partecipanti nuove occasioni di scoperta, condivisione e dialogo.

Il Centro R&D di Arbon è **uno dei poli di tecnologia e innovazione più avanzati di FPT Industrial nel mondo** e un vero **punto di riferimento di eccellenza per la comunità locale**. La sede rappresenta il cuore delle attività di ricerca e ingegneria avanzata sui motori a combustione interna e sulla gamma ePowertrain, sviluppando prodotti per applicazioni on-road, off-road e racing. Qui, **oltre duecento persone appassionate, provenienti da ventuno diverse nazionalità**, lavorano per plasmare oggi le soluzioni di domani. Tra le principali aree di ricerca del centro vi sono i carburanti alternativi e le soluzioni a zero emissioni, le tecnologie ATS e l'idrogeno – sia nella sua applicazione a combustione sia nelle fuel cell. A supporto e valorizzazione del talento umano, il centro dispone di laboratori dedicati, banchi prova e aree di assemblaggio avanzate. L'elevato valore tecnologico di queste strutture è stato sviluppato anche con un forte orientamento alla **sostenibilità**: i banchi prova dinamometrici catturano e convertono in elettricità l'energia altrimenti dispersa, mentre il calore di scarto viene recuperato e riutilizzato per il riscaldamento degli spazi e delle piscine pubbliche e per il controllo della temperatura nelle celle industriali.

La storia del centro R&D di Arbon è strettamente legata ad alcune delle innovazioni tecnologiche più significative di FPT Industrial, tra cui gli sviluppi più recenti per i pacchi batteria **eBS 37 EVO** ed **eBS 69**, nonché per la versione a idrogeno dell'**XCURSOR 13**. Questi traguardi chiave confermano la sede di Arbon come una solida espressione dell'approccio dual-pillar di FPT Industrial, capace di sostenere la leadership e l'innovazione nei motori a combustione interna, investendo al contempo in nuove soluzioni a zero emissioni.

*FPT Industrial è la società di Iveco Group N.V. (EXM: IVG) dedicata alla progettazione, produzione e vendita di sistemi di propulsione e soluzioni per applicazioni on-road e off-road, marine e di power generation. Più di 8.000 persone in 10 stabilimenti e 10 Centri di Ricerca & Sviluppo lavorano per FPT Industrial in tutto il mondo. La rete globale di vendita e il Customer Service di FPT Industrial, attivi in circa 100 Paesi, supportano tutti i clienti del Brand. L'ampia gamma di prodotti include sei famiglie di motori con una potenza da 30 a oltre 1.000 cavalli, trasmissioni con coppia fino a 500 Nm, assali anteriori e posteriori da 2,45 a 32 tonnellate. FPT Industrial vanta inoltre la più completa gamma oggi presente sul mercato di motori a gas naturale per applicazioni industriali, con una potenza variabile da 50 a 520 cavalli. Attraverso la sua divisione ePowertrain dedicata ai sistemi di propulsione elettrici, l'azienda sta accelerando verso una mobilità a zero emissioni nette di carbonio, con trasmissioni elettriche, pacchi batteria e sistemi di gestione delle batterie. Questa offerta, unita alla grande attenzione a Ricerca & Sviluppo, rende FPT Industrial uno dei principali protagonisti a livello mondiale nel settore dei sistemi di propulsione e delle soluzioni per uso industriale. Per ulteriori informazioni, visitare il sito [www.fptindustrial.com](http://www.fptindustrial.com).*

**Contatti per i media:**

Carlotta Merlo, +39 3371359768

E-mail: [press@fptindustrial.com](mailto:press@fptindustrial.com)



---

PRESS RELEASE