



Intuos chiude un round da 720mila euro per operatività e sicurezza nell'aviazione non commerciale

La startup italiana, con sede operativa a L'Aquila all'interno dell'Aeroporto dei Parchi, accelera il proprio sviluppo grazie a un pool di investitori d'eccezione tra cui Argo (CDP Venture Capital e Ministero del Turismo) e Techstars. I fondi saranno impiegati per completare gli sviluppi tecnologici chiave ed avviare la presenza sul mercato statunitense

Intuos, la startup che **aiuta gli operatori di flotte aeronautiche a crescere potenziando efficienza, sicurezza e conformità** grazie a una piattaforma integrata che **unisce software operativo e dispositivi IoT brevettati con analisi basate su machine learning**, ha chiuso un round di investimento **da 720mila euro**.

Il capitale raccolto permetterà all'azienda di **completare gli sviluppi tecnologici chiave e iniziare a esplorare il mercato statunitense**, dopo l'espansione già avviata in Europa e in Sudafrica, dove a fine 2025 è stato firmato un accordo di distribuzione con **Absolute Aviation Parts** (distributore ufficiale Textron Aviation per Beechcraft, Cessna, Hawker e Textron eAviation per Africa centrale e meridionale).

A guidare l'investimento un gruppo di investitori di primo piano: **Argo**, il programma di accelerazione TravelTech nato da un'iniziativa di **CDP Venture Capital** in collaborazione con il **Ministero del Turismo** e gestito da **Zest e Venisia, Techstars**, leading pre-seed venture capital statunitense, **Ventive**, società di investimenti per startup pre-seed e seed, alcuni clubdeal e business angel.

"Abbiamo scelto di investire in Intuos per la solidità del team fondatore, che combina competenze manageriali di livello internazionale e capacità tecniche avanzate nello sviluppo di tecnologia hardware proprietaria brevettata" commenta **Giulia Fazzini, Senior Portfolio Manager di Zest**. *"Inoltre, l'integrazione verticale tra dispositivi IoT e piattaforma software gestionale rappresenta un elemento differenziante nel settore aeronautico, ancora caratterizzato da processi poco digitalizzati. Intuos ha il potenziale per diventare il nuovo standard della digitalizzazione aeronautica, migliorando radicalmente l'efficienza e la sicurezza delle operazioni di volo".*

Fondata a Roma con sede operativa a L'Aquila all'interno dell'Aeroporto dei Parchi, Intuos nasce dall'incontro tra due profili complementari: **Carolina Gianardi**, CEO con **oltre 30 anni di esperienza in business management** in realtà come GE Capital e American Express, dove ha ricoperto ruoli di Head of Sales & Marketing e General Manager B2B Payment, e **Vito Tedeschi**, CTO con **oltre 40 anni di esperienza nello sviluppo software e database management**, avendo guidato progetti con miliardi di dati per Autostrade per l'Italia, Crédit Agricole, Telecom Italia, Banca d'Italia e INPS.

I software tradizionali dell'aviazione non commerciale **non riescono più a gestire la crescente complessità operativa del settore**, lasciando un vuoto critico nella gestione integrata di training, operazioni e flotte.

"L'aviazione non commerciale sta attraversando la sua trasformazione più grande. La complessità operativa sta crescendo più velocemente di quanto i software aeronautici tradizionali possano gestire" spiegano i fondatori **Carolina Gianardi e Vito Tedeschi**. *"Ciò che manca è un controllo strutturato su addestramento, operazioni e gestione flotte. Con questo round completeremo gli*



sviluppi tecnologici della nostra piattaforma e porteremo la nostra innovazione sul mercato americano, forte dell'esperienza maturata in Europa e dell'accordo già siglato in Sudafrica".

Nasce così la piattaforma Intuos: un'unica soluzione operativa costruita su due componenti. **The Manager© digitalizza ogni aspetto delle operazioni aeronautiche**, dalla pianificazione dei voli alla manutenzione della flotta, centralizzando tutti i processi in un'unica piattaforma integrata per aeroclub, scuole di volo e operatori commerciali.

La soluzione **InFlight Data Monitoring** unisce dispositivi IoT proprietari brevettati con **telemetria e performance del motore in tempo reale**, trasformando **ogni aeromobile in un hub di dati intelligente**. Fornisce monitoraggio live, analisi delle prestazioni del pilota e rilevamento immediato di anomalie, senza necessità di upload manuali.

Insieme, chiudono il cerchio tra ciò che accade in volo e la gestione operativa: un ciclo unico, verificabile e scalabile, **basato su tecnologia protetta da 2 brevetti (uno esteso in 158 paesi)**.

"Intuos fornisce agli operatori di flotte un'unica piattaforma che integra nativamente hardware e software per chiudere il gap tra gestione operativa e performance reale in volo" continuano i fondatori *"Grazie ai nostri dispositivi IoT brevettati e al database unificato che alimenta ogni modulo, eliminiamo la ridondanza dei dati, garantiamo coerenza informativa e miglioriamo la qualità operativa, così i team possono concentrarsi su ciò che conta davvero: volare in sicurezza"*.

Il team di Intuos conta ad oggi, oltre ai 2 fondatori, **10 persone under 35**: 8 membri del team tech e 2 commerciali, di cui una basata in Canada.

Intuos

Intuos è un'azienda tecnologica all'avanguardia che sta ridefinendo il panorama dell'aviazione non commerciale attraverso soluzioni digitali e data-driven di nuova generazione. La sua missione è potenziare l'efficienza operativa, la sicurezza e la consapevolezza situazionale dei piloti e degli operatori, integrando tecnologie avanzate in tutto l'ecosistema aeronautico. La piattaforma combina The Manager©, suite software modulare per la digitalizzazione delle operazioni aeronautiche, e InFlight Data Monitoring, soluzione basata su dispositivi IoT brevettati e analisi proprietarie con machine learning. Fondata a Roma da Carolina Gianardi e Vito Tedeschi, con sede operativa a L'Aquila presso l'Aeroporto dei Parchi, Intuos conta un team di 12 persone e opera già in Europa e Sudafrica, con l'obiettivo di espandersi nel mercato statunitense.