

## Tageos, parte del Gruppo Fedrigoni, inaugura un Centro di Innovazione all'avanguardia

La nuova struttura di R&D a Monaco potenzierà lo sviluppo di prodotti e applicazioni basati su RFID e IoT wireless per clienti e partner a livello globale

**Monaco di Baviera, 3 aprile 2025 - Tageos, leader globale nella progettazione e produzione di inlay e tag RFID innovativi e ad alte prestazioni, parte del Gruppo Fedrigoni, annuncia con orgoglio l'apertura ufficiale del suo nuovo centro di ricerca e sviluppo all'avanguardia a Monaco di Baviera, in Germania.** Il Tageos Innovation Center of Excellence (ICoE) rappresenta la risposta audace dell'azienda alla forte domanda del mercato e dei clienti per promuovere lo sviluppo di prodotti all'avanguardia e nuove applicazioni in ambito RFID, HF & NFC e Internet delle Cose (IoT) wireless. Come parte integrante delle capacità esistenti di R&S e innovazione di Tageos, l'ICoE si concentrerà anche su antenne speciali per inlay e tag RFID, tecnologie RF emergenti come il Bluetooth® Low Energy (BLE) e l'integrazione di batterie flessibili, sensori e altri componenti innovativi.

Oltre a essere un centro di innovazione tecnologica, l'ICoE offrirà capacità di **Engineering-as-a-Service (EaaS)**, fornendo supporto completo ai clienti e ai partner di tutto il mondo per ottimizzare i loro requisiti di prodotto sia dal punto di vista tecnico che commerciale. Grazie all'EaaS, Tageos consente di prototipare e industrializzare nuovi prodotti con il supporto di team altamente qualificati ed esperti in grado di progettare, realizzare e testare articoli in piccole quantità. La produzione su larga scala verrà poi trasferita senza soluzione di continuità agli stabilimenti certificati di Tageos in Francia, Stati Uniti e Cina, che vantano una capacità produttiva annuale superiore a 11 miliardi di unità. Tra i servizi EaaS aggiuntivi figurano la consulenza progettuale, l'ingegnerizzazione delle applicazioni, l'ottimizzazione dei processi tecnici, nonché il supporto alla programmazione e all'implementazione per garantire la migliore aderenza tecnica e commerciale.

Il nuovo ICoE di Tageos si unisce all'**Innovation Center del Gruppo Fedrigoni** a Verona (Italia), costituendo le basi di un nuovo hub europeo all'avanguardia nella ricerca e sviluppo di tecnologie innovative in RFID, IoT e materiali intelligenti per etichette e packaging. L'RFID sta assumendo un ruolo sempre più strategico per Fedrigoni, che sta sfruttando ogni possibile sinergia con le sue due principali aree di business: i settori serviti dal Gruppo – dal lusso al farmaceutico, dal wine & spirits all'alimentare, dalla cosmetica ai beni di largo consumo (FMCG) – sono infatti sempre più alla ricerca di soluzioni innovative per autenticazione, protezione del marchio, tracciabilità e customer experience.

Nel complesso, il nuovo ICoE rappresenta un impegno significativo per Tageos in termini di forza innovativa, sviluppo prodotto, risorse tecniche e capitale umano. La regione di Monaco è nota come polo tecnologico con un ecosistema dinamico, fattore determinante nella scelta della location. Il nuovo centro di R&S, che si estende su oltre **700 m<sup>2</sup>** e impiega attualmente circa **15 collaboratori**, rappresenta un investimento di diversi milioni di euro e rafforzerà ulteriormente la strategia di Tageos per supportare clienti e partner commerciali nell'ecosistema RFID e IoT wireless. Con sede centrale a Montpellier (Francia) e stabilimenti produttivi a Fletcher (USA) e Guangzhou (Cina), l'Innovation Center of Excellence di Monaco rappresenta un segnale chiaro della volontà di Tageos di mantenere e ampliare il suo ruolo di pioniere e leader di mercato.



## **A supporto delle esigenze dei clienti e alle ultime tendenze del mercato**

Tageos offrirà anche test approfonditi e supporto avanzato presso il nuovo ICoE, aiutando i clienti a ottimizzare i loro processi produttivi per la realizzazione su larga scala di etichette NFC e RFID o di altri oggetti fisici con inlay integrati. Questo servizio sarà disponibile sia per piccole produzioni sperimentali per la messa a punto dei parametri di produzione, sia su scala industriale.

Con l'aumento dell'adozione della tecnologia RFID in diversi settori, cresce anche la richiesta di nuovi formati e materiali innovativi. Le antenne stampate, ad esempio, rappresentano una tecnologia all'avanguardia, permettendo di creare inlay RFID ultra-sottili, flessibili, economici e sostenibili per etichette e packaging intelligenti.

## **Fedrigoni e Tageos: un forte impegno per l'innovazione e il cliente**

**Marco Nespolo, CEO del Gruppo Fedrigoni**, ha dichiarato: *“Come azionisti di maggioranza di Tageos, siamo entusiasti di celebrare l'apertura di questo nuovo centro R&S all'avanguardia, simbolo della nostra forza congiunta nell'innovazione. Questa inaugurazione conferma il nostro impegno condiviso per l'eccellenza del cliente. Riunendo i migliori talenti e le tecnologie più avanzate, Tageos e Fedrigoni condividono l'ambizione di abilitare e accelerare innovazioni rivoluzionarie che plasmeranno le industrie di oggi e di domani.”*

**Matthieu Picon, CEO di Tageos**, ha aggiunto: *“La tecnologia RFID ha raggiunto un momento cruciale: è già ampiamente adottata e utilizzata con successo in molte applicazioni chiave. Il nostro continuo impegno per l'innovazione ci aiuterà a sviluppare prodotti all'avanguardia e a rispondere alle esigenze in evoluzione dei nostri clienti. Il nuovo Innovation Center of Excellence offrirà a clienti e partner un accesso ancora maggiore alle nostre risorse, supportandoli nell'integrazione delle tecnologie più avanzate per ridurre il time-to-market e ottenere un vantaggio competitivo. Inoltre, conferma il nostro forte impegno nell'innovazione tecnologica, nelle prestazioni e nella sostenibilità dell'RFID e dell'IoT wireless, nonché nello sviluppo di prodotti di nuova generazione che daranno forma al futuro.”*



## Tageos

Tageos® è leader globale nella progettazione e produzione di inlay e tag RFID. L'azienda offre un portafoglio completo di prodotti innovativi e di alta qualità RAIN RFID (UHF), NFC e HF, consentendo a retailer, brand e produttori industriali di identificare, autenticare, tracciare e valorizzare i loro prodotti in una vasta gamma di applicazioni e mercati. Tageos è certificata ISO 9001:2015 e ISO 14001:2015 e possiede l'ARC Quality Certification dell'RFID Lab dell'Università di Auburn per la progettazione e produzione dei suoi inlay e tag RFID. Tageos ha sede a Montpellier, in Francia, con stabilimenti produttivi, uffici, vendite, R&S e operazioni in Cina, Germania, Hong Kong, Italia, Messico e Stati Uniti.

Per maggiori informazioni: [www.tageos.com](http://www.tageos.com)

## Fedrigoni

Fondata nel 1888 a Verona, Fedrigoni è oggi sinonimo di eccellenza nel mondo delle etichette e dei materiali autoadesivi, delle carte speciali per il packaging di lusso e altre soluzioni creative, così come soluzioni basate su tecnologia RFID. Con quasi 6.000 persone in 28 Paesi e 78 stabilimenti tra siti produttivi, centri di taglio e distributivi, il Gruppo vende e distribuisce oltre 25.000 prodotti in 132 Paesi.

Per maggiori informazioni: [www.fedrigoni.com](http://www.fedrigoni.com)

## Media Contact:

### Fedrigoni

Stefania Vicentini

*Ufficio Stampa*

M +39 335 5613180, [sv@dicomunicazione.it](mailto:sv@dicomunicazione.it)

### Tageos

Geoffrey Riggs

*Global Communications Manager*

[communications@tageos.com](mailto:communications@tageos.com)

**FEDRIGONI**  
Group

Sede legale  
Via Enrico Fermi 13/f  
37135 Verona (VR), Italy  
T +39 045 8087888  
F +39 045 8009015

Sede operativa  
Piazzale Lodi 3  
20137 Milano, Italy  
T +39 02 467101

[fedrigoni.com](http://fedrigoni.com)

