

COMUNICATO STAMPA**Apogeo Space al CES 2025: Un passo verso l'espansione globale nel settore delle telecomunicazioni spaziali.**

Brescia, 8 gennaio 2025 – Apogeo Space, pioniera nella realizzazione della prima costellazione privata italiana di pico-satelliti per la fornitura di servizi di telecomunicazione per dispositivi IoT (Internet of Things), annuncia con entusiasmo la sua partecipazione al CES 2025, la più grande fiera tecnologica al mondo dedicata all'elettronica di consumo, che si terrà a Las Vegas dal 7 al 10 gennaio.

In un'edizione che vedrà la partecipazione di 46 startup innovative italiane, selezionate dall'ICE (Agenzia per la promozione all'estero e l'internazionalizzazione delle imprese italiane), Apogeo Space contribuisce a consolidare la presenza dell'Italia nella vetrina internazionale delle tecnologie emergenti.

Le aziende italiane partecipanti provengono da 14 regioni e coprono aree che vanno dalla sensoristica avanzata, alla mobilità intelligente, fino alle soluzioni di clean-tech e salute, con Apogeo Space impegnata a portare l'innovazione spaziale nel settore delle telecomunicazioni.

In occasione del CES, Apogeo Space presenterà i suoi progressi nella realizzazione della sua costellazione di pico-satelliti, progettata per fornire una copertura globale di telecomunicazioni e una vasta gamma di servizi avanzati, tra cui la raccolta dati per il settore agri-tech, la logistica, il monitoraggio ambientale, e il supporto a infrastrutture critiche. Il crescente mercato IoT – con previsioni che stima oltre 32 miliardi di dispositivi connessi nel 2030 (fonte: Statista) – rappresenta un'opportunità unica per Apogeo Space, che mira a offrire soluzioni di telecomunicazione sempre più sofisticate e performanti.

Secondo Guido Parissenti, AD e co-fondatore di Apogeo Space "La partecipazione al CES 2025 rappresenta per Apogeo Space un momento cruciale nella nostra strategia di internazionalizzazione e innovazione. Siamo entusiasti di portare la nostra tecnologia satellitare e le soluzioni IoT all'attenzione di una platea globale, in un contesto che raccoglie le più promettenti innovazioni del settore. L'opportunità di confrontarci con le realtà internazionali, in particolare quelle dell'industria delle telecomunicazioni e dell'elettronica focalizzate alla realizzazione di prodotti di consumo, è un passo fondamentale per consolidare la nostra presenza sui mercati globali. Siamo fiduciosi che il CES sarà una vetrina straordinaria per mostrare il nostro impegno verso la realizzazione di una rete di telecomunicazione globale che possa supportare la crescente domanda di dispositivi IoT e contribuire a soluzioni intelligenti per una varietà di settori."

Novità nel team: due nuovi manager per il piano di espansione globale

In parallelo alla partecipazione al CES, Apogeo Space annuncia anche l'ingresso di due nuovi membri nel proprio team di gestione:

- **Juliana Merege**, Business Developer per l'America Latina, che apporterà una solida esperienza nella gestione dei rapporti con i clienti e nello sviluppo commerciale nella regione, un mercato di crescente interesse per le soluzioni di telecomunicazione satellitare.
- **Mario Merri**, Head of Ground Segment, con oltre 35 anni di esperienza all'Agenzia Spaziale Europea (ESA), che guiderà lo sviluppo delle operazioni a terra, essenziali per garantire l'efficienza e l'affidabilità dei servizi offerti dalla costellazione di satelliti di Apogeo Space.

Juliana Merege, laureata in ingegneria chimica presso l'UFRJ (Università Federale di Rio de Janeiro), vanta una carriera internazionale che include esperienze con aziende di prim'ordine nel settore industriale e spaziale, come White Martins (Gruppo Linde) e Asteroid Mining Corporation (Regno Unito). Il suo ruolo sarà cruciale per rafforzare la posizione di Apogeo Space in America Latina, dove l'azienda prevede di espandere la propria offerta di servizi.

Mario Merri, con un dottorato di ricerca in ingegneria elettrica e una carriera di rilievo all'ESA, sarà responsabile delle operazioni a terra, un elemento chiave per il successo di qualsiasi costellazione di satelliti. La sua vasta esperienza nella gestione dei sistemi di operazioni mission-critical rafforza ulteriormente le capacità tecniche di Apogeo Space, assicurando che l'azienda sia pronta a sostenere la crescita delle operazioni a livello globale.

Con la partecipazione al CES 2025, Apogeo Space conferma il suo impegno nell'innovazione tecnologica e nella creazione di soluzioni avanzate per la telecomunicazione e la raccolta dati in ambito IoT. L'azienda mira a rispondere alla crescente domanda di connettività globale, supportando una vasta gamma di applicazioni, dal monitoraggio ambientale alla logistica intelligente, fino ai settori agri-tech e oil & gas. Grazie all'ingresso di nuove figure di leadership e all'espansione della propria rete internazionale, Apogeo Space è pronta a raccogliere nuove sfide e opportunità, ponendosi come attore chiave nell'evoluzione delle telecomunicazioni satellitari.

Apogeo Space

Apogeo Space è una PMI italiana innovativa focalizzata su attività di R&S nel settore spaziale, in particolare su nanosatelliti e cubesats. L'azienda inoltre collabora con altre aziende e istituti di ricerca già nel settore spaziale, o entità provenienti da altri campi di attività che desiderano espandere i loro servizi utilizzando la tecnologia spaziale, fornendo supporto nello sviluppo di proposte in risposta a bandi di gara e nella gestione dei programmi che ne derivano. Attiva dal 2015, ha contribuito allo sviluppo di importanti progetti di ESA (Agenzia Spaziale Europea), ASI (Agenzia Spaziale Italiana) e NASA, spesso in collaborazione con importanti istituti di ricerca, tra i quali INAF (Istituto Nazionale di Astrofisica), INFN (Istituto Nazionale di Fisica Nucleare), Osservatorio Astronomico di Brera, Osservatorio Astronomico di Bologna e Politecnico di Milano. A maggio 2022 Apogeo Space ha chiuso un round da € 5M con l'ingresso nel capitale del fondo Primo Space.

Per ulteriori informazioni: www.apogeospace.it.

Contatti per la stampa:

email: pressoffice@apogeospace.it

g.zucchini@apogeo.space