



ELT Group cresce ancora

l'Acquisizione del 100% di ELTHUB potenzia la value proposition in ambito Spazio ed Elettro-ottica del Gruppo

Roma, 28 maggio 2024

Elettronica S.p.A., società che si presenta ormai nel mercato con il brand ELT Group, ha acquisito il 100% di ELTHUB di cui possedeva già il 70% e che già lavora nel Gruppo nella divisione chiamata New Tech Lab.

L'operazione appena conclusa ha l'obiettivo di dare un nuovo slancio al sito produttivo situato in Abruzzo che da due anni contribuisce alle attività di Ricerca ed Innovazione del Gruppo ELT.

Con una value proposition già fortemente orientata verso la Ricerca e Sviluppo di soluzioni innovative in ambito Difesa e Sicurezza, ELTHUB ha infatti già apportato al Gruppo competenze nei settori della microelettronica e della biodifesa e un track record di esperienze nel settore spazio, dove lavora da molti anni a microsattelliti per esperimenti in ambito militare e civile. L'azienda ha inoltre sviluppato linee di prodotti innovativi anche in termini di sostenibilità quali tecnologie idroponiche per uso militare e civile e stampanti 3D alimentari. L'azienda possiede inoltre asset quali laboratori di Microelettronica, camera pulita certificata fino alla classe 10 (ISO 4), e un'officina meccanica con una capacità di prototipazione rapida.

L'acquisizione si inserisce nel piano di crescita del Gruppo con l'obiettivo di creare un vero e proprio centro di competenza in Abruzzo nei segmenti dello Space EW e per il Ground, oltre alle linee di business correnti. Verrà dato un ulteriore impulso alla ricerca, sviluppo e produzione di sistemi EW per lo Space e per il Land attraverso una linea di prodotti relativi all'Elettro-Ottica, ai C-IED (Counter Improvised Explosive Device) e ai sistemi anti-droni che rappresentano un abilitante strategico in ambito sicurezza e protezione.





Il target atteso è quello di duplicare il fatturato e il personale di questa controllata nei prossimi tre anni.

“Questa operazione – dichiara l’amministratore delegato e Presidente Enzo Benigni- si inserisce nella traiettoria del piano strategico Tenet 2030, che sta ridisegnando i perimetri e le ambizioni dell’azienda in particolare nei segmenti Land, con rinnovati sistemi di contromisure C-IED e anti-droni C-UAS (Counter Unmanned Aerial System), e Space dove l’azienda negli ultimi 3 anni ha lavorato alla spazializzazione del portafoglio dei sistemi EW, electronic intelligence e jammer, avendo già portato nel 2023 un payload EW in orbita LEO. I segmenti Land e Space rappresentano una frontiera sfidante per il settore militare e civile a cui dedichiamo investimenti e ricerca creando oggi un centro di competenza in Abruzzo per business nuovi e tradizionali generando valore e crescita “.

Rinnovato anche il CDA di ELTHUB che vede come Presidente, Lorenzo Benigni, già membro del precedente CDA, e consiglieri Amaury Choppin e Lavinio Perotti. Affidato l’incarico di Direttore Generale ad Ermanno Petricca.

ELT GROUP

Da oltre 70 anni è un leader mondiale nei sistemi di Difesa elettronica. Grazie alla gestione innovativa dello spettro elettromagnetico, realizzata attraverso tecnologie proprietarie ed integrate, oggi il brand è un Gruppo internazionale con un approccio multidominio che copre anche Cyber, Spazio e Biodifesa.

Con l’esperienza acquisita grazie alla partecipazione ai principali programmi della Difesa europea tra cui Eurofighter Typhoon, FREMM, PPA oggi ELT Group è presente in oltre 30 paesi del Mondo con più di 3000 sistemi forniti, partecipa inoltre al progetto per la piattaforma avionica di sesta generazione GCAP (Global Combat Air Programme)

Ha il proprio headquarter in Italia ed è presente in 11 Paesi dislocati in 3 continenti attraverso uffici commerciali e società strategiche e di diritto locale in Germania e Arabia Saudita.

Fanno parte di ELT Group anche CY4GATE, specializzata in Cyber security, Cyber Intelligence e E4Life, prima società italiana di Biodifesa e Solynx Corporation, società di scouting tecnologico con sede negli Usa.

Press Office
ELT Group
Rossella Conte
rossella.conte@elt.it
+39.06.4154.254 - +393666367317



Curriculum

Presidente del CDA

Lorenzo Benigni Senior Vice President e Direttore Governmental & Institutional Relations di Elettronica S.p.A. Laurea in Business Administration alla John Cabot University e Master alla LUISS Business School. È entrato in Elettronica S.p.A. nel 1999. Ha maturato un'esperienza trasversale in diverse aree come Vice President Corporate Image and Communication ed Executive Assistant del Presidente Ing. Enzo Benigni, ricoprendo la carica di Direttore dell'Ufficio relazioni istituzionali del P&CEO. È inoltre Presidente del Gruppo di Lavoro Cyber Security all'interno di Unindustria, associazione territoriale del sistema Confindustria di Roma, Frosinone, Latina, Rieti e Viterbo. È nato a Roma, dove vive con la sua famiglia. È sposato e ha due figli.

Consiglieri del CDA

Amaury Choppin Senior Vice President Administration & Control di Elettronica S.p.A. Ha conseguito una Laurea in Business Management alla Paris IX Dauphine University. Ha iniziato la sua carriera nel 1990 alla Arthur Andersen nella sede di Parigi e poi in quella di Roma dove è diventato Manager nel 1995. Nel 1996 entra in Thales come Financial controller di Elettronica. Nel 1997 entra in Elettronica, dove negli anni ricopre numerose posizioni nell'ambito Finance e IT.

Lavinio Perotti Senior Vice President Legal Corporate Affairs di Elettronica S.p.A.. Ha conseguito una laurea in Giurisprudenza ed una in Economia e Commercio. Dal 1976 al 2002 è stato Ufficiale nel Corpo della Guardia di Finanza ricoprendo numerosi incarichi operativi prevalentemente nell'ambito dei controlli tributari e incarichi di Stato Maggiore. Dal 2002 è il Responsabile degli Affari Legali e Societari della Società con riporto funzionale anche verso l'AD e Presidente di ELT. Dal 2014 al 2020 è stato Presidente della Cy4Gate Srl.

Direttore Generale

Ermanno Petricca Attuale Vice President Planning & Risk Management di Elettronica S.p.A., ove in passato ha ricoperto numerosi incarichi manageriali di vertice anche in ambito Operations & Customer Service. È laureato in Ingegneria Nucleare all'Università La Sapienza di Roma. Ha iniziato la sua carriera professionale in Texas Instruments nel *wafer fab* di Avezzano, dove ha ricoperto il ruolo di Responsabile del Manufacturing.