

Le 12 imprese dei settori Space Economy, Robotics, Security e Aerospace della missione Intesa Sanpaolo e INNOVIT a San Francisco:

ALI	Società del gruppo Space Factory, attiva nel settore aerospace, focalizzata sullo sviluppo di tecnologie per il rientro controllato dallo spazio e di soluzioni per esperimenti scientifici in microgravità, con applicazioni in particolare nei campi biopharma e life sciences. L'azienda opera inoltre su servizi e sistemi dedicati alla sperimentazione in orbita e al recupero di payload, con un'offerta orientata sia al mercato istituzionale sia a quello commerciale. https://www.ali-spa.it/	Napoli
APR	Progetta e produce componenti su disegno cliente e sistemi fluidodinamici per i settori dell'aviazione e dello spazio. A guidarne l'operato è la filosofia "Innovation with GRACE", che racchiude i valori di Grit, Respect, Authenticity, Care ed Excellence. Il forte investimento in ricerca e ingegneria, unito alla specializzazione nei sistemi fluidodinamici (quali valvole e pompe) costituisce il principale fattore distintivo dell'azienda sul mercato, grazie al quale i suoi prodotti sono oggi presenti in numerosi programmi aerospaziali internazionali, civili, di difesa e di esplorazione spaziale. https://www.apr.it/	Pinerolo (TO)
BERCELLA	Specializzata nella progettazione, ingegnerizzazione e produzione di strutture avanzate in materiali compositi e leghe leggere per i settori Aerospace & Defence e Automotive & Motorsport. Grazie a una filiera completamente integrata, accompagna i clienti lungo l'intero ciclo di sviluppo del prodotto, dalla progettazione alla produzione in serie, garantendo qualità, affidabilità e piena tracciabilità dei processi. L'azienda punta a diventare il partner europeo di riferimento per la realizzazione di strutture in composito a medio volume, facendo leva su competenze manifatturiere avanzate, innovazione continua e sulla posizione strategica nella Motor Valley italiana. https://bercella.it/	Varano de' Melegari (PR)
BISIACH & CARRÙ	Specializzata nella progettazione e costruzione di intere linee di produzione e macchine speciali a elevata automazione (saldatura, fresatura, foratura, rivettatura e assemblaggio finale di componenti) per i settori aerospaziale e ferroviario. Sviluppa soluzioni "chiavi in mano" con progettazione 100% interna, servendo i principali leader di mercato dell'aeronautica, dello spazio e del trasporto su rotaia. I punti di forza distintivi sono la capacità di realizzare macchine su misura per programmi aerospaziali e ferroviari di altissima precisione, l'esperienza pluridecennale nella robotica e l'attenzione alla sostenibilità e alla certificazione dei processi https://www.bisiachcarru.it/	Venaria Reale (TO)
BRIGHT SOLUTIONS	Sviluppa e produce laser DPSS e moduli laser a diodi ad alta brillantezza. L'attività è caratterizzata da efficienza, compattezza e affidabilità superiori, frutto di un consolidato know-how nella produzione industriale e nel collaudo. Dal 2017 la divisione interna Bright Aerospace è dedicata alla produzione di laser a stato solido avanzati per applicazioni aerospaziali: grazie alla propria esperienza nella realizzazione di unità laser irrobustite per il volo e di laser per strumenti satellitari, offre servizi completi di progettazione, personalizzazione e produzione a clienti impegnati in missioni spaziali complesse. https://brightsolutions.it/	Cura Carpignano (PV)

COSPAL COMPOSITES	Specializzata nella lavorazione dell'alluminio e dei materiali compositi. Progetta e produce componenti meccanici per lo spazio (antenne e riflettori per telecomunicazioni satellitari e radioastronomia), di cui è fornitore per importanti istituti di radioastronomia e agenzie spaziali a livello mondiale, e pannelli sandwich leggeri per la mobilità. Si rivolge ad agenzie spaziali, operatori delle telecomunicazioni e clienti industriali che necessitano di strutture leggere, ad alta precisione e personalizzate, verso cui si posiziona come fornitore affidabile e capace di accompagnare il cliente dallo sviluppo dell'idea fino alla produzione di prodotti personalizzati, facendo leva su esperienza, know-how, flessibilità e spirito di sfida. https://cospal.com/	Ambivere (BG)
CURTI	Progetta e produce macchine automatiche e sottoassiemi complessi ad alto contenuto tecnologico per diversi settori industriali, facendo leva sulle proprie competenze nel campo della meccanica. Con capacità di co-engineering, accompagna i clienti dal co-design fino alla produzione in serie, sviluppando soluzioni speciali e personalizzate per l'automazione industriale e per la realizzazione di componenti meccanici critici. A sostenerne il posizionamento sono competenze tecnologiche avanzate, come la lavorazione e la saldatura di titanio e leghe leggere speciali per l'aerospazio, garantite da un laboratorio interno. Questa expertise consente all'azienda di operare su molteplici filiere industriali, dall'aerospazio e difesa al packaging farmaceutico, cosmetico e alimentare, fino alla lavorazione di cavi elettrici, al tessile, all'energia e all'economia circolare, con focus su qualità, sicurezza, ambiente ed energia. https://www.curti.com/	Castel Bolognese (RA)
DINO PAOLI	Azienda di ingegneria di precisione che progetta e produce componenti meccanici ed elettronici ad alte prestazioni. È nota per gli avvitatori che effettuano il cambio gomme in Formula 1, e si rivolge oggi a motorsport, industria, ambienti subacquei e ATEX, automotive e, in sviluppo attivo, al settore aerospaziale e della difesa. I principali fattori distintivi sono la tecnologia comprovata in condizioni estreme; sistema qualità certificato per l'aerospazio; presenza operativa negli USA; piena integrazione verticale con proprietà intellettuale e capacità "dual-use" (tecnologia nata nel motorsport, certificata per l'aerospazio e utilizzabile in ambito difesa). https://www.dinopaoli.com/	Reggio Emilia
LEAS	Gruppo specializzato nell'automazione avanzata, capace di integrare meccanica, elettronica, robotica, software e Intelligenza Artificiale in soluzioni su misura per il settore metalmeccanico. Fondata nel 1973 e con quartier generale in provincia di Padova, LEAS mette a disposizione oltre cinquant'anni di eccellenza ingegneristica nella progettazione e realizzazione di impianti speciali chiavi in mano, modulari, flessibili e ad alta efficienza: dalla singola cella robotizzata fino a intere linee di produzione turnkey. Attraverso l'integrazione tra automazione, Digital Twin, robotica e Intelligenza Artificiale, il Gruppo guida la transizione verso l'Industria 5.0, trasformando le fabbriche tradizionali in ecosistemi produttivi cognitivi, efficienti e autonomi. https://leas.eu/it/	San Giorgio in Bosco (PD)
NETGROUP	Riconosciuta tra i principali player nella Cybersecurity, progetta e gestisce soluzioni innovative <i>Cybersecurity as Designed</i> — integrando tecnologie avanzate come l'intelligenza artificiale — per infrastrutture, sistemi e dati di complesse realtà pubbliche e private, sia civili sia militari. Negli ultimi anni l'azienda ha esteso il proprio raggio	Marigliano (NA)

	d'azione allo Spazio, riconosciuto come nuovo dominio da difendere, fondando la Business Unit Cybersecurity, AI & Space per garantire sicurezza e affidabilità lungo tutto l'ecosistema terra-spazio. Netgroup investe, inoltre, in modo continuativo in R&D, collaborando con università, centri di competenza e partner industriali per costruire un contesto digitale resiliente e sostenibile. https://www.netgroup.it/	
NOVATION TECH	Lavora e produce componenti strutturali ed estetici in fibra di carbonio e materiali compositi. Serve principalmente il settore automotive, aerospazio, sporting goods & eyewear, offrendo soluzioni complete dalla progettazione fino al prodotto finito. I fattori distintivi sono il know-how tecnologico, la flessibilità, il supporto in tutte le fasi del progetto e la capacità di risposta integrata. https://www.novationtech.com/	Montebelluna (TV)
SAB AEROSPACE	PMI italiana, privata e indipendente, parte del gruppo SAB, attiva nel settore spaziale dal 2004 e con sede principale a Benevento. Il core business è incentrato sullo sviluppo di sistemi e sottosistemi spaziali, meccanismi per satelliti e lanciatori. Partendo dai requisiti di progetto, l'azienda è in grado di seguire l'intero ciclo di sviluppo di prodotti spaziali (progettazione, verifiche strutturali e termiche, test ambientali e produzione) fino alla qualifica. https://www.sabaerospace.com/it/	Paduli (BN)