

CODICE	DESCRIZIONE
	Categorie di Beni
SU-PMI-1	-INFORMATION TECHNOLOGY Soluzioni focalizzate su infrastrutture digitali, web 5.0, Intelligenza Artificiale e Big Data per le filiere industriali, aumento della potenza di calcolo, blockchain, digitalizzazione del mondo fisico, riconoscimento biometrico, tecnologie quantistiche, cybersecurity
SU-PMI-2	-HYPERAUTOMATION Soluzioni focalizzate su tecnologie per automatizzare, semplificare, scoprire, progettare, misurare e gestire flussi di lavoro e processi in tutta l'azienda: RPA, Process Management, iBPMS, Case Management, Machine Learning, Intelligenza Artificiale.
SU-PMI-3	-HUMAN AUGMENTATION Soluzioni focalizzate su tecnologie di virtual reality, augmented reality, human enhancement per migliorare le esperienze cognitive e fisiche di una persona
SU-PMI-4	-IOT e SMART OBJECTS Soluzioni focalizzate su tecnologie IoT, dispositivi IoT, sensoristica, wearable, ecc. Principali ambiti applicativi: smart road, smart city, smart building, smart logistics, smart asset management, smart factory, smart metering
SU-PMI-5	-SPACE TECH Soluzioni focalizzate su tecnologie aerospaziali, come ad esempio GNS, earth Observation, satellite navigation, satellite communication, droni, tecnologie per il monitoraggio del territorio e delle infrastrutture, data utilization (satellite dataset), ecc. Principali ambiti applicativi: logistica e trasporti, mobilità, energia, sicurezza.
SU-PMI-6	-MADTECH (marketing, advertising e technology): Soluzioni ad alto potenziale tecnologico focalizzato su intelligenza artificiale, machine learning, big data e automazione, gaming tech. Rientrano nella categoria anche l'IoB (Internet of Behaviors): soluzioni tecnologiche per la raccolta di informazioni da una serie di fonti (dati commerciali, social media, riconoscimento facciale, ecc) che possono essere utilizzate per influenzare il comportamento delle persone. Principali ambiti applicativi: marketing, advertising, sales, smart engagement finalizzato ad intercettare ed interpretare le opinioni di diversi e specifici target di stakeholder rispetto a un determinato tema/argomento o sviluppo di un progetto
SU-PMI-7	-TRAVEL TECH soluzioni tecnologiche applicate all'ospitalità, ai viaggi, al turismo Principali ambiti applicativi: neverending tourism e destagionalizzazione, holiday working, turismo di prossimità, digitalizzazione del journey e contactless, sistemi previsionali real time, sicurezza e assistenza, ecc.
SU-PMI-8	-GENERATIVE DESIGN Soluzioni focalizzate su tecnologie di machine learning e artificial intelligence abilitanti la "progettazione generativa" Principali ambiti applicativi: ingegneria, costruzioni, architettura
SU-PMI-9	-NEW MOBILITY SERVICES & MICRO MOBILITY Soluzioni focalizzate su nuovi servizi di mobilità o aziende di micro mobilità in ottica first/last mile. Comprende anche le aziende che lavorano su tecnologie abilitanti come drive system o soluzioni di connettività. Principali ambiti applicativi: sharing mobility, flotte free-floating, carpooling, ride-hailing, (e-)mobility e battery tech, parking, ecc.