***LE CORPORATE CHE HANNO ADERITO ALLA CHALLENGE E PARTECIPANO ALLA SESSIONE DI OPEN INNOVATION DEL 19 GIUGNO CON I SOLVER CHE HANNO PRESENTATO I PROGETTI INNOVATIVI***

****

**AGRICOBOTS**

**Settore attività:** Meccanica avanzata, elettronica e automazione

Agricobots sviluppa soluzioni robotiche avanzate per l’agricoltura di precisione, combinando intelligenza artificiale, automazione e sensoristica per ottimizzare le attività agricole, ridurre l’impatto ambientale, aumentare la produttività e salvaguardare la salute degli operatori/agricoltori. La missione è rendere l’agricoltura più sostenibile ed efficiente, preservando anche la salute degli operatori, posizionandosi come punto di riferimento nella robotica agricola in Europa. [**https://www.agricobots.com/**](https://www.agricobots.com/)



**AnotheReality**

**Settore attività:** Industrie culturali, creative e del turismo

AnotheReality è una tech company milanese fondata nel 2016, specializzata nella progettazione e realizzazione di esperienze immersive in realtà virtuale (VR), aumentata (AR) e mondi virtuali. Con un team multidisciplinare e una piattaforma proprietaria (Reflectis), si posiziona come leader italiano nelle soluzioni immersive. La missione dell’azienda è generare valore concreto per clienti e utenti attraverso l’adozione consapevole delle tecnologie immersive. La vision è promuovere un futuro digitale sostenibile, centrato sull’utente, superando l’hype tecnologico con applicazioni pratiche e impattanti.

[**https://www.anothereality.io/it/**](https://www.anothereality.io/it/)



**Exprivia**

**Settore attività:** Servizi avanzati

Exprivia è un gruppo internazionale specializzato in Information and Communication Technology, impegnato a guidare la trasformazione digitale dei propri clienti attraverso soluzioni innovative e affidabili. La missione aziendale è fornire soluzioni ICT efficaci ed efficienti, garantendo la soddisfazione del cliente attraverso l’affidabilità e la semplicità d’uso. Exprivia ha come mission l’integrazione di tecnologia, ricerca e bisogni reali per costruire un futuro sostenibile e responsabile.[**www.exprivia.it**](http://www.exprivia.it/)



**JFE BRINDISI**

**Settore attività:** Meccanica avanzata, elettronica e automazione

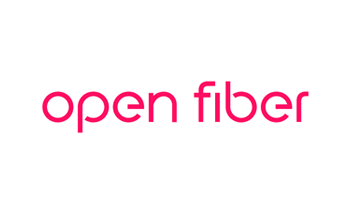
JFE è leader globale nella produzione di film in polipropilene biorientato (BOPP) e polietilene biorientato (BOPE) impiegati principalmente per imballaggi flessibili ed etichettatura. La Missione dell’azienda è contribuire alla creazione di un futuro sostenibile attraverso l’innovazione nei processi produttivi e il miglioramento continuo delle performance ambientali, in linea con i principi di economia circolare. La Visione è diventare il punto di riferimento per soluzioni di imballaggio flessibile completamente riciclabili, con un impatto minimo sull’ambiente, promuovendo il riutilizzo delle risorse e la riduzione degli sprechi. JFE si posiziona come un attore strategico nel mercato globale degli imballaggi, differenziandosi per la capacità di combinare avanzate soluzioni tecnologiche con pratiche aziendali sostenibili, soddisfacendo le esigenze di clienti sempre più orientati verso l’ecosostenibilità.[**https://www.jindalfilms.com/jindal-films-brindisi/**](https://www.jindalfilms.com/jindal-films-brindisi/)



**Leonardo**

**Settore attività:** Aerospazio

Leonardo è tra i principali protagonisti mondiali nel settore dell’aerospazio, difesa e sicurezza, un partner solido e affidabile per governi, istituzioni e aziende. In Leonardo si realizzano soluzioni globali basate su tecnologie all’avanguardia e con applicazioni duali, destinate sia al settore della difesa, sia alle esigenze del mercato civile. L’obiettivo è quello di rafforzare la sicurezza globale, proteggere le persone, i territori, le infrastrutture e le reti cibernetiche, garantire la gestione degli spazi aerei, marittimi e urbani, oltre che la gestione in sicurezza di grandi eventi. [**https://www.leonardo.com/**](https://www.leonardo.com/)



**Open Fiber**

**Settore attività:** Servizi avanzati

Open Fiber nasce per realizzare una rete di comunicazione elettronica in fibra ottica ad altissima velocità, che supera 1 Gigabit al secondo, su tutto il territorio nazionale e aiutare così l’Italia a recuperare il divario digitale con il resto d’Europa abilitando i servizi digitali di ultima generazione. Open Fiber mira a garantire la copertura delle maggiori città italiane e il collegamento delle aree rurali e industriali, con una rete in fibra ottica, ultraveloce e affidabile, in grado di fornire servizi e funzionalità sempre più avanzati per cittadini, imprese e Pubblica Amministrazione. Non vende direttamente al cliente finale i servizi in fibra ottica, ma è attiva esclusivamente nel mercato all’ingrosso (wholesale only), offrendo l’accesso alla sua rete a tutti gli operatori interessati, a parità di condizioni. A fine marzo 2025, Open Fiber ha messo in vendibilità oltre 14.7 milioni di unità immobiliari in fibra ottica FTTH (Fiber To The Home) confermandosi di gran lunga il principale operatore FTTH in Italia, tra i leader in Europa, e il primo tra gli operatori wholesale only del continente. Sono oltre 300 gli operatori nazionali e internazionali che hanno già stretto accordi commerciali per l’utilizzo della sua rete ultra broadband. Il piano che Open Fiber sta realizzando in tutte le Regioni italiane rappresenta un volano per l’economia: ogni giorno Open Fiber impiega circa 10.000 persone tra personale e indotto.[**https://openfiber.it**](https://openfiber.it/)



**Planetek Italia**

**Settore attività:** Servizi avanzati

Vision & Mission: Permettere agli individui e alle organizzazioni di agire in modo consapevole e tempestivo, al fine di vivere meglio e preservare la Terra. Semplifichiamo l’adozione e l’utilizzo dei dati geospaziali per comprendere meglio il mondo. Planetek Italia è una Società Benefit fondata nel 1994 che impiega oltre 130 donne e uomini, appassionati e competenti in Geomatica, scienze della Terra e sistemi software per le missioni spaziali. Forniamo soluzioni in grado di usare al meglio il valore dei dati geospaziali attraverso tutte le fasi del ciclo di vita dei dati: acquisizione, archiviazione, gestione, analisi e condivisione. Operiamo in molti campi di applicazione, che spaziano dal monitoraggio ambientale e del territorio, all’open-government e alle smart cities, alle soluzioni per la difesa e la sicurezza, l’ingegneria e le costruzioni, i trasporti, le utilities e l’energia, le risorse alimentari, fino alle missioni satellitari scientifiche e di esplorazione dello Spazio. Le principali aree di attività sono: • Elaborazione dati satellitari, aerei e da droni per la produzione di cartografia e informazioni geografiche; • Servizi di monitoraggio continuo con dati satellitari della superficie terrestre, delle infrastrutture, delle aree in costruzione, delle dinamiche urbane o delle aree marine-costiere a supporto delle attività decisionali e operative; • Progettazione e sviluppo di infrastrutture di dati spaziali (SDI) per l’archiviazione dei dati geospaziali e la loro gestione e condivisione; • Progettazione e sviluppo di soluzioni basate su dati di geo-localizzazione in tempo reale, attraverso sistemi di posizionamento, quali GPS/Galileo/GNSS e sistemi di localizzazione indoor; • Sviluppo di software per l’elaborazione dei dati e delle immagini a bordo dei satelliti e per le infrastrutture del segmento di terra.[**www.planetek.it**](http://www.planetek.it/)



**SITAEL**

**Settore attività:** Aerospazio

SITAEL è la principale realtà spaziale privata italiana, parte del gruppo Angel Holding, con sede a Mola di Bari. Specializzata nella progettazione e costruzione di minisatelliti e microsatelliti, sistemi di propulsione ionica ed elettronica avionica, vanta certificazioni ESA/NASA e un’infrastruttura di test ambientali (camere pulite, vacuo-termo-vacuo, vibrazioni) che ne consolidano il ruolo di fornitore end-to-end di soluzioni satellitari.[**https://www.sitael.com**](https://www.sitael.com/)



**TECHNOACQUE**

**Settore attività:** Sistemi energetici e ambientali

TECHNOACQUE SRL è una società di ingegneria chimica che da oltre 40 anni affianca realtà industriali, enti pubblici e strutture sanitarie nel garantire qualità e uso efficiente della risorsa idrica. Oggi offre un servizio integrato che comprende: a) formulazione e vendita di soluzioni chimiche proprietarie per il trattamento di acque industriali e reflue; b) progettazione e realizzazione di impianti per il trattamento delle acque di processo e il loro riuso; c) assistenza tecnica con analisi, monitoraggi e diagnosi avanzate. La Vision di Technoacque Srl è essere il partner tecnologico di riferimento per l’industria nella gestione sostenibile e digitale dell’acqua, unendo innovazione, competenza tecnica e servizio proattivo per creare valore lungo tutta la catena. Per quanto riguarda il suo Posizionamento, Technoacque Srl si distingue come uno dei pochi player sul mercato in grado di offrire soluzioni su misura, grazie all’integrazione di formulati chimici e soluzioni impiantistiche. Questa capacità ci consente di rispondere con precisione alle esigenze dei clienti, affermandoci come partner tecnico e strategico, e non come semplice fornitore [**https://www.technoacque.com/**](https://www.technoacque.com/)