

## **Imprese beneficiarie del Fondo “Marposs Spa”**

### **RETINAE SRL (FUNO DI ARGELATO, BO)**

Opera nella progettazione e messa in opera di sistemi industriali di visione artificiale per l'ispezione visiva automatica della produzione per l'automazione industriale e strumentazione di laboratorio in molteplici ambiti applicativi (sistemi di misura, sistemi di ispezione superficiale, sistemi di ispezione di flusso in continuo, sistemi di guida robot).

*Progetto “Bin Picking 3d in Stereoscopia”*

### **NEVICOLOR SPA (LUZZARA, RE)**

Opera nella colorazione, compoundazione, distribuzione e rigenerazione di prodotti termoplastici. Si propone come partner nel compounding, nella distribuzione, nei masterbatches e negli additivi.

*Progetto “Studio di processi di funzionalizzazione del grafene come materiale abilitante per applicazioni meccaniche”*

### **AKKUTRACK SRL (CREVALCORE, BO)**

Start up innovativa che produce e commercializza strumenti optoelettronici per applicazioni nel comparto del fotovoltaico a concentrazione, noto come CPV.

*Progetto “Realizzazione di un innovativo sensore di puntamento solare denominato Akkutrack camera”*

### **METHODO CHEMICALS SRL (NOVELLARA, RE)**

Opera nella produzione di mangimi, relative premiscele e commercio all'ingrosso di alimenti zootecnici, specialità farmaceutiche e veterinarie, additivi ad uso zootecnico, materie prime e prodotti biotecnici per l'industria mangimistica.

*Progetto “Fermenta. Functional food km zero per l'alimentazione sicura dei giovani animali. Biotecnologie di fermentazione applicate a matrici vegetali da colture tipicamente europee per una maggiore sicurezza e competitività della filiera agroindustriale europea”*

### **OPEN1 SRL (FERRARA)**

Opera nel campo delle soluzioni ICT per il mondo aziendale e professionale. La sua attività principale si colloca nell'area della System Integration, con l'obiettivo di progettare e fornire soluzioni infrastrutturali ed applicative nell'ambito dei data center di fascia enterprise.

*Progetto “LCPA (Lean Cloud Plant Assessment) – Sviluppo di un sistema per il monitoraggio dell'efficienza e l'analisi dei parametri critici di processo in cloud”*