

MEET IN-TEC B2B INSIDE TECHNOLOGY

POLO
TECNOLOGICO
LUCCHESI

LUCCA 22 OTTOBRE 2025
ORE 16.30

STARTUP PARTECIPANTI



<https://www.abstraqt.it>

Abstraqt è una software house che sviluppa soluzioni informatiche per clienti business finalizzate ai bisogni di chi opera in particolare nell'area del management e in altri settori come ICT e fabbrica intelligente. Realizza prodotti tecnologicamente innovativi, agili e intuitivi. Sviluppa soluzioni per grandi aziende che consentono di guidare i clienti nei percorsi d'innovazione di processo e di tecnologia.



AFRY

<https://afry.com/it-it/chi-siamo>

AFRY è una società di ingegneria con vasta esperienza come progettista e consulente globale per l'industria cartaria in tutto il mondo. Ha recentemente aperto un nuovo ufficio in Italia (Lucca) dedicato al supporto tecnico e strategico alle aziende del settore. Offre servizi nel campo dell'energia, del management consulting e dell'industria di processo.



<https://blumentis.ai/it/azienda>

Blumentis Soluzioni accessibili di Intelligenza Artificiale per incrementare il valore delle imprese. Prodotti basati su AI pronti all'uso e facilmente adattabili alle specifiche esigenze di ogni realtà. Software di controllo qualità in tempo reale capaci di ottimizzare i processi produttivi. Altri prodotti includono tecniche di Agentic AI, con soluzioni per il customer service automatizzato e la gestione centralizzata della knowledge base aziendale. Algoritmi per l'ottimizzazione delle prestazioni e la gestione ideale di dispositivi complessi, basati su reti neurali artificiali.



<https://elabor.biz>

eLabor è una cooperativa di produzione e lavoro con una forte vocazione all'innovazione e alla tecnologia in particolare nel campo dell'informatica. AI per il riconoscimento automatico dei difetti di produzione industriale e analisi di serie temporali per individuazione anomalie e manutenzione predittiva. Digital Twin per Cyber-Physical System, Ottimizzazione di risorse vincolate, Dashboarding.



<https://www.hastega.it/>

Hastega si occupa di automazione di macchinari basata su AI. Affiancamento completo dei clienti con consulenza a 360°, dall'analisi delle specifiche tecniche fino alla pianificazione di testing e rilascio. System integration, App iOS e Android, AI e Machine Learning, Piattaforme cloud per gestione di flussi, Piattaforme web per la gestione delle risorse, Software Realtà Virtuale e Realtà Aumentata.



<https://portineriavirtuale.>

LogicWay fornisce servizi integrati nel campo dell'Ingegneria, in particolare nella progettazione e gestione dell'identificazione e la tracciabilità dei veicoli e delle merci in transito da siti produttivi, automatizzando, in questo modo, le operazioni svolte dalle portinerie. Servizi evoluti di Piazzale Esteso & Auto - Check-In/Check-Out e di sistemi basati su tecnologia RFID passiva (Radio Frequency Identification) per gestire gli accessi.



<https://www.luperinigroup.com>

Luperini Qualified Tech&Service è partner consolidato di molti gruppi italiani che operano in diversi settori della meccanica industriale in tutto il mondo. Dispone di un team multidisciplinare con competenze diversificate, fornisce soluzioni di montaggio, installazione, collaudo e manutenzione. Luperini Production SpA è un'azienda di Basigroup SpA.



<https://www.mactech.it/>

Macs Tech ha realizzato il primo sistema di gestione del colore appositamente progettato per l'industria della stampa. Il sistema trova ampio impiego in molteplici settori: ceramico, cartaceo, editoria, tessuti, packaging, rivestimento, conciario e navale. Il sistema può essere infatti applicato a qualsiasi processo di stampa industriale affetto dalla problematica della riproduzione su differenti piattaforme di stampa o dalla variazione nel tempo del processo produttivo.



www.miningfulstudio.eu

Miningful è specializzata nello sviluppo di software che forniscono previsioni accurate basate sui dati, potenziate dall'Intelligenza Artificiale. Grazie alle nostre predizioni, supportiamo le aziende a comprendere e gestire i sistemi produttivi, commerciali e logistici in modo estremamente più efficiente realizzando sensibili riduzioni dei costi di manutenzione, dei guasti, dei fermi e delle tempistiche di sviluppo.



<https://pizero.dev>

Pizero Design sviluppo di App native e ibride per dispositivi mobili, negozi elettronici, software in Cloud su misura, automazioni e soluzioni basate su AI, sviluppo di siti web Wordpress performanti e ottimizzati SEO, servizi per la cybersecurity, consulenza, assessment e formazione per la difesa delle minacce informatiche, hosting gestito, spazio presidiato e performante per i vostri prodotti digitali.



SANCHIP

<https://www.sanchip.net/it>

SanChip è una start-up innovativa specializzata nello sviluppo di soluzioni Industrial IoT per il monitoraggio in tempo reale dei fluidi e degli asset industriali. Attraverso sensori avanzati, piattaforme cloud e algoritmi di Intelligenza Artificiale, trasforma i dati raccolti in informazioni utili per la manutenzione predittiva, l'ottimizzazione dell'efficienza operativa e la riduzione dei costi di fermo macchina.



<https://www.soltrading.it>

Sol Lucet Trading Srl efficientamento energetico promosso al segmento delle imprese attraverso un global service - non solo realizzazione di impianti - volti a consentire alle imprese di realizzare, contabilizzare, attestare e rendicontare in bilancio di sostenibilità i propri risultati in ambito di efficientamento energetico.



<https://sunlink.it/>

Sunlink Srl è una piattaforma certificata CERVED per la gestione dell'energia nell'intero processo di produzione. Il sistema è customizzabile e personalizzabile in grado di rendicontare KPY utili alla gestione dei bilanci di sostenibilità.



<https://stim3d.com>

Stim3D progettazione e costruzione di macchine automatiche speciali rivolte al settore della logistica di magazzino e sistemi di trasporto, smistamento ed organizzazione del magazzino ad alta automazione e tecnologia.



<https://zerynth.com>

Zerynth rivoluziona la produzione industriale attraverso una Copilot Platform che integra IoT e Intelligenza Artificiale, rendendo la digitalizzazione semplice, veloce e sicura per ogni tipo di processo produttivo. La missione di Zerynth è guidare le imprese manifatturiere verso una gestione più efficiente, con dati in tempo reale, KPI strategici e manutenzione proattiva. I risultati sono concreti: fino al 70% in meno di fermi macchina, -40% sui consumi energetici e -30% sui costi di manutenzione. Fondata a Pisa nel 2015, Zerynth collabora oggi con oltre 200 aziende.