

Enterprise Europe Network Newsletter – Digital Transition

Settembre 2025

Prossimi Eventi

HI Tech & Industry Fair – Matchmaking in Danimarca (in presenza)

1° ottobre 2025 - Herning, Danimarca

<https://www.b2match.com/e/hi-tech-industry-scandinavia-matchmaking>

Sicindustria, partner di Enterprise Europe Network, promuove la partecipazione delle imprese al b2b organizzato da EEN Denmark all'interno della fiera **HI Tech & Industry Scandinavia** e dedicato alle imprese e agli operatori del settore hi-tech.

Settori

Automazione & Robotica

Subfornitura industriale

Food Technology

Logistica interna

Macchinari, utensili e sicurezza

Elettronica e soluzioni innovative (EOT – Electronics of Tomorrow)

MADtech Brokerage Event al Tech Show Madrid 2025 (in presenza e online)

29 e 30 ottobre 2025 - Madrid (IFEMA), Spagna

<https://www.b2match.com/e/madtech-brokerage-event-2025>

Sicindustria, partner di Enterprise Europe Network, promuove la prima edizione dell'evento b2b al Tech Show Madrid 2025, l'appuntamento principale per i professionisti di cloud, cybersecurity, big data, intelligenza artificiale, data center, eCommerce e marketing digitale.

Settori

Cybersecurity & Criptografia (es. post-quantum, omomorphic encryption, blockchain security)

Big Data & Advanced Computing (HPC, edge computing, real-time analytics)

Intelligenza Artificiale & Machine Learning (deep learning, generative AI, digital twins)

Tecnologie Quantistiche (computazione, comunicazione, sensing)

Advanced Engineering & Materials (nano-materiali, fotonica, robotica)

Soluzioni digitali per l'economia circolare (ecodesign, tecnologie per il riciclo, efficienza industriale)

Applicazioni settoriali (es. aerospazio, biotech, energia)

Swiss Robotics Day 2025 (in presenza)

14 novembre 2025 - SwissTech Convention Center, Losanna, Svizzera

<https://swissroboticsday.ch/>

Il *Swiss Robotics Day (SRD)* è la più importante esposizione svizzera dedicata alla robotica nei settori industriale e di ricerca. L'evento riunisce **industrie, ricercatori, investitori, ingegneri e studenti** per condividere idee, tecnologie e opportunità di collaborazione. swiss-robotics.org Swiss Robotics Day EPFL

In programma:

Presentazioni da parte di relatori di alto livello su tecnologie innovative, trend di mercato, robotica per la logistica, droni e robot in ambito sanitario swiss-robotics.org EPFL

Matchmaking & Networking, workshop tematici, area job fair e sessioni di pitch/storytelling per startup e imprese emergenti swiss-robotics.org Swiss Robotics Day

Costo: L'evento prevede diverse tariffe di partecipazione con uno **sconto del 20% per i clienti EEN** (codice sconto: SRD25xEEN).

Profili di Cooperazione di offerta e di richiesta

BODE20250717006 - Startup tedesca innovativa specializzata nella distribuzione Wi-Fi per grandi aree esterne cerca partner commerciali nei paesi europei.

La startup specializzata in Wi-Fi per grandi aree esterne cerca partner in tutta Europa, come campeggi, marine, festival, organizzatori di eventi sportivi e fieristici, associazioni di giardinaggio e fornitori per questi settori. Offre copertura Internet scalabile e professionale per ampie aree e alta densità di dispositivi, anche in luoghi senza una connessione Internet esistente.

TONL20250730013 - Un'azienda olandese ha sviluppato un innovativo corso di formazione sulla consapevolezza della sicurezza informatica basato su un gioco, che pone gli utenti nel ruolo di un hacker per insegnare le minacce del mondo reale. L'obiettivo principale è migliorare il comportamento umano nei confronti delle minacce informatiche attraverso l'immersione in scenari realistici di attacco come il phishing e il ransomware. L'azienda sta attivamente cercando partner – inclusi fornitori di servizi di cybersecurity, agenzie digitali e consulenti HR – per espandere la portata di questa soluzione di formazione coinvolgente e pluripremiata a clienti finali in tutto il mondo. Questa collaborazione mira a sfruttare un approccio basato sul gioco che ha dimostrato di essere più efficace nel generare un cambiamento comportamentale duraturo rispetto ai metodi di formazione tradizionali.

Azienda rumena specializzata nello sviluppo di soluzioni di Intelligenza Artificiale avanzate e nell'offerta di Research-as-a-Service cerca partner per collaborazioni tecnologiche e commerciali. L'azienda sviluppa piattaforme AI personalizzate, agenti intelligenti, sistemi predittivi e applicazioni multimodali, con un forte focus su etica, trasparenza e affidabilità delle soluzioni. Il core business è basato su Research-as-a-Service (RaaS), offrendo competenze in: knowledge Extraction & Representation: gestione e modellazione di dati strutturati, analisi semantica e inferenza, generative AI, RAG, NLP & XAI: modelli multimodali per analisi di testi, immagini, audio e video, predictive Analytics & Recommender Systems: identificazione pattern, forecasting e raccomandazioni data-driven, deep Learning & Computer Vision: soluzioni avanzate basate su CNNs e BERT, per analisi mediche, difesa, energia e smart cities, emotion AI & Sentiment Analysis: strumenti per il rilevamento dello stato emotivo e la valutazione del benessere.

BODE20241210003 Azienda tedesca offre uno strumento innovativo di business intelligence per accedere a dati sul commercio globale. Un fornitore tedesco di strumenti di

business intelligence offre approfondimenti dettagliati sui flussi commerciali internazionali, inclusi informazioni su spedizioni, fornitori e prezzi. Questa piattaforma aiuta le aziende a comprendere le catene di approvvigionamento, identificare nuovi clienti e ottimizzare la presenza sul mercato basandosi su dati commerciali. Il tipo di cooperazione mirato è l'accordo commerciale. Il servizio offre accesso ai dati commerciali di oltre 193 Paesi, coprendo Africa, Nord e Sud America, Asia, Australia ed Europa. Integrando dichiarazioni doganali, polizze di carico e altre statistiche sul commercio, le aziende possono ottenere informazioni dettagliate su modelli di spedizione, volumi di prodotto e prezzi nelle diverse regioni. La piattaforma viene aggiornata quotidianamente, fornendo dati sempre aggiornati per supportare decisioni informate.

Azienda inglese offre una piattaforma digitale basata su cloud per la gestione di certificati e la protezione del marchio. La piattaforma risolve la complessità dei certificati digitali, spesso dispendiosi in termini di tempo, difficili da gestire e da verificare, fornendo una soluzione cloud per l'emissione, la gestione e la verifica. Permette il controllo completo delle credenziali, badge intelligenti per la protezione del marchio e caricamenti autonomi per la gestione di archivi preesistenti. L'azienda cerca partner per il go-to-market e collaboratori per soluzioni DPP (Digital Product Passport).

Azienda rumena propone una piattaforma automatizzata per l'identificazione e la valutazione delle vulnerabilità delle infrastrutture IT utilizzando un sistema basato su cloud e intelligenza artificiale. Automatizza valutazioni di vulnerabilità, penetration testing, verifica delle credenziali e generazione di report, supportando le aziende nella conformità a normative come NIS2, DORA, ISO 27001, NIST, SOC 2 e ottimizzando tempo e risorse.

TOCH20250320001 Azienda svizzera offre expertise nello sviluppo software per soluzioni complesse e personalizzate in vari domini. L'azienda aiuta le imprese a ottimizzare lo sviluppo, garantendo scalabilità ed efficienza. Cerca accordi di cooperazione per R&D e accordi commerciali con assistenza tecnica nei settori dell'arte e cultura, salute, mobilità ed educazione per partecipare a progetti Horizon Europe, nei quali ha già esperienza. La soluzione per le PMI è applicabile a diversi ambiti, tra cui, ma non solo: mobilità: per progettare e implementare sistemi per operatori di trasporto pubblico a supporto delle operazioni di veicoli autonomi; istruzione: per progettare e implementare sistemi informativi per studenti, considerando insegnanti, studenti, genitori e personale amministrativo, al fine di favorire la collaborazione nella quotidianità scolastica; risorse umane: per progettare e implementare strumenti HR come software per il tracciamento dei candidati, aiutare i collaboratori a valutare periodicamente le proprie competenze o mostrare i benefit offerti dall'azienda.

TONL20250312011 PMI olandese offre soluzioni software personalizzate per il monitoraggio e la manutenzione di impianti di raffreddamento e refrigerazione ed è alla ricerca di partner. La soluzione consente alle aziende di ottimizzare ambienti sensibili alla temperatura con approfondimenti in tempo reale, manutenzione predittiva ed efficienza energetica. Rivolgendosi a settori come supermercati, logistica, manifatturiero e agricoltura, cercano partner per accordi commerciali con assistenza tecnica per integrare e personalizzare le loro soluzioni.

TRDE20250819015 Grande azienda tedesca di caffè cerca una soluzione software che cerchi, ordini e analizzi recensioni online su marketplace e forum specialistici per feedback preziosi dei clienti. Le recensioni sui marketplace online vengono solitamente valutate

manualmente, selettivamente o per nulla, nascondendo importanti insight sulle aspettative degli utenti, le prestazioni dei prodotti e le tendenze.

TRNL20250801015 Azienda olandese con esperienza in materiali a punti quantici e processi CMOS/TFT interni per sensori SWIR e a raggi X di prossima generazione cerca partner in applicazioni di imaging medicale, visione artificiale, sicurezza, ispezione industriale e difesa. I loro sensori compatibili con CMOS offrono un'alternativa ad alta risoluzione e costo-efficace alle tecnologie esistenti. I campi di applicazione includono diagnostica medica, sicurezza, agricoltura di precisione e ispezione industriale. L'azienda cerca partner internazionali per cooperazione nella ricerca, integrazione commerciale e investimenti.

Azienda svizzera offre soluzioni di monitoraggio digitale personalizzabili e indipendenti. L'azienda fornisce sistemi di sensori modulari e autonomi con soluzioni wireless a basso consumo energetico e sicurezza integrata, ideali per il monitoraggio di infrastrutture critiche, energia e condizioni ambientali. La loro piattaforma collega dati reali a sistemi digitali, offrendo flussi di lavoro basati sull'intelligenza artificiale, allarmi personalizzati, manutenzione predittiva e dashboard per vari settori come manifatturiero, chimico/farmaceutico ed energie rinnovabili. Cercano partner che necessitano di dispositivi modulari per ambienti esterni/industriali, servizi di infrastruttura IoT sicuri e mini-app personalizzate.

Per informazioni:

Sicindustria – Enterprise Europe Network

een@sicindustria.eu

091 7211180