**Comunicato stampa**

**Milano hub d’innovazione: al FutureMatch 2024 startup e investitori per progettare le tecnologie del futuro**

*A Palazzo Lombardia l’evento che connette giovani talenti e capitali internazionali.*

Milano, 29 ottobre 2024 –

Oggi, all’Auditorium Testori di Palazzo Lombardia, startup emergenti e investitori internazionali si incontrano per dare forma alle tecnologie che progetteranno il nostro futuro.

Si chiama “**FutureMatch 2024: Connect today, Create tomorrow**”, l’evento collegato alla **0100 Conference** che – dopo la premiazione delle startup vincitrici di Startcup Lombardia 2024- va a chiudere gli “**Startup days**”, la settimana dedicata alle iniziative imprenditoriali che guardano all’innovazione volta a un futuro più sostenibile dal punto di vista ambientale, economico e sociale.

Presenti all’evento, tra gli altri, **Guido Guidesi**- Assessore allo Sviluppo economico di Regione Lombardia, **Salvatore Torrisi**, Coordinatore scientifico di Musa Scarl, Fabrizio grillo, Presidente di Federated Innovation @MIND, **Fiorenza Lipparini**, Direttore Generale Milano&Partners, **Benno Tieke**, Direttore Portfolio Management Philip Veentures, **Nicola Morea**, Investment Manager di Fondazione Cariplo, **Petra Koivuvaara**, Investment Manager di Greencode Ventures, **Stephan Rauscher**, Partner di Earlybird, **Caroline Winnet**, di Berkeley SkyDeck, **Carlo Mango**, Consigliere Delegato di Cariplo Factory, e **Federico Ferrazza**, Direttore di Wired Italia.

Organizzato e promosso da **Regione Lombardia** e **MUSA- Multilayered Urban Sustainability Action**, **Future Match 22024** diventa un vero e proprio “palcoscenico” dove oltre 30 startup presentano progetti all'avanguardia in settori come biotech, cleantech, chimica verde e deeptech, favorendo il dialogo e la collaborazione tra innovatori e capitali.

**StartCup Lombardia e ESA BIC**

Tre i momenti clou della giornata, che – dopo i saluti istituzionali- si apre con la presentazione e i pitch di 15 delle 30 startup presenti. Nello specifico:

* le **12 startup finaliste** di **Startcup Lombardia 2024**, che lo scorso 23 ottobre si sono contese i Premi e le Menzioni speciali del progetto: **BioFashionTech**; **BiosYness** (Cleantech&Energy); **Behavix**; **Leximore** e **SoBu** (ICT&Services); **Clean OS**; **Glutensens, INSIGHT, RoseBio** (Life Sciences & MedTech); **EFESO, FAST Aerospace e SMUSH** **Materials** (Industrial Technologies);
* le **3 startup finaliste** del programma **ESA BIC**, nato dall’accordo tra Regione Lombardia e Politecnico di Milano con l’obiettivo di posizionare sempre di più l’Italia come hub innovativo per l’imprenditorialità legata allo spazio: **Capsule Collection**; **Space2earth**; **SunCubes**.

**Demo Day Berkeley SkyDeck Europe, Milano**

Un momento centrale della giornata è rappresentato dal 5° Demo Day di **Berkeley SkyDeck Europe**, Milano, con la presentazione delle 9 startup (**CloEE; Daspren; Drill Surgeries Ltd; DT Master Carbon; Flux Robotics; .omics; OpenGrant; SOULA; Trag**) inserite nel programma di accelerazione **SkyDeck Europe**, frutto della collaborazione strategica di **Regione Lombardia**, **Fondazione Cariplo**, **Lendlease, Cariplo Factory** e **Berkeley SkyDeck**, l’acceleratore globale di startup dell’Università della California. Il progetto **SkyDeck Europe** accompagna per 6 mesi la crescita di startup selezionate e ad alto potenziale tecnologico, offrendo loro l’accesso a un percorso di accelerazione che si alterna a sessioni di formazione, validazione tecnica ed advisory tecnologica, consolidandone così l’offerta di prodotti e servizi e preparandole alle ulteriori raccolte di capitali da parte di operatori finanziari qualificati che possano supportarne lo sviluppo imprenditoriale.

**Competition Chimica Verde “Lombardia per uno sviluppo sostenibile 2024”**

Nel pomeriggio, l’attenzione si sposta sulla competition **Chimica Verde**, organizzata da Regione Lombardia e Federated Innovation @MIND, che va a premiare le startup che sviluppano soluzioni innovative nel campo della chimica sostenibile, come bio-materiali e processi circolari, fondamentali per la transizione ecologica. Tredici le startup finaliste, suddivise in sei categorie:

* Ai e analisi dei dati: **Genogra**; **C-Prio**.
* Processi innovativi a minor impatto: **Biotitan; Active label.**
* Bio feedstock e biomateriali**: Exo Lab; Smush Materials.**
* Chimica verde mobilità elettrica: **RarEarth; Volta**.
* Circolarità e tracciabilità: **Bi-Rex; Northern Light; Resilco.**
* Diagnosi e terapie innovative: **Rilemo; Zereau.**

**Matching Sessions e Networking**
La giornata si conclude con le Matching Sessions, incontri one-to-one tra startup e investitori che permettono di approfondire le proposte presentate e creare opportunità di collaborazione. Nell’area Expo Innovation di Palazzo Lombardia, i partecipanti potranno esplorare le tecnologie esposte dalle startup e avviare dialoghi diretti, arricchendo ulteriormente le possibilità di networking e sviluppo​.

“Connettere innovatori e capitali e sostenere le neoimprese emergenti – ha sottolineato l’assessore regionale allo Sviluppo economico, **Guido Guidesi** – è decisivo per rafforzare la competitività internazionale della Lombardia, così da generare nuovi posti di lavoro, nuovo indotto economico, nuove tecnologie a beneficio di tutta la società” .

**“FutureMatch 2024** è un'occasione unica per mettere in contatto l'innovazione con le risorse necessarie per crescere e fare la differenza- ha dichiarato la Presidente di Musa Scarl, **Giovanna Iannantuoni**- Come MUSA, crediamo fortemente nel potere della collaborazione tra startup, università e investitori, un dialogo essenziale per trasformare idee promettenti in realtà capaci di incidere positivamente sul tessuto economico e sociale. Il nostro impegno è quello di facilitare questo ecosistema, creando le condizioni per uno sviluppo sostenibile, inclusivo e di lungo termine. Eventi come FutureMatch dimostrano come la tecnologia possa essere una forza motrice per un futuro più equo e accessibile a tutti".

"Il progetto Chimica Verde, nato dal Protocollo d'Intesa tra Regione Lombardia e Federated Innovation @MIND, mira a promuovere lo sviluppo di soluzioni innovative nel campo della chimica verde, che sono essenziali per consentire agli attori regionali di competere a livello globale. La chimica – ha osservato **Fabrizio Grillo**, Presidente di Federated Innovation @MIND - è il cuore pulsante di oltre il 95% del settore manifatturiero, costituendo una componente essenziale in tutti i settori industriali. Siamo orgogliosi di guidare un progetto così significativo, che favorirà i processi di co-innovazione tra i principali gruppi industriali del settore e l'ecosistema dell'innovazione, coinvolgendo spin-off universitari e startup con tecnologie ad alto potenziale applicativo. Questo offrirà un'opportunità straordinaria per accedere a talenti, brevetti e tecnologie avanzate".

Ufficio stampa Musa Scarl:

Giuliana Carosi

+39 349.7244214

Giuliana.carosi@musascarl.it

**MUSA – Multilayered Urban Sustainability Action** è l’Ecosistema dell’Innovazione finanziato dal Ministero dell’Università e della Ricerca nell’ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza. Il progetto vede la collaborazione tra l’Università di Milano-Bicocca, ente proponente, il Politecnico di Milano, l’Università Bocconi, l’Università Statale di Milano e numerosi partner pubblici e privati. MUSA nasce a Milano come risposta alle sfide che la realtà metropolitana affronta nella transizione verso le tre dimensioni della sostenibilità: ambientale, economica e sociale. E con un’ambizione: quella di inaugurare un nuovo modello di collaborazione pubblico-privata replicabile a livello nazionale e internazionale.