

AI WORKLAB 2.0: GROWITUP E INVITALIA PARTNER TECNICI

La seconda edizione del programma di incubazione sull'Intelligenza Artificiale si avvale del supporto degli esperti di growITup e di Invitalia, a partire dalle quattro tappe del roadshow che attraverserà l'Italia

Roma, 31 ottobre –

Prende il via **AI WorkLab 2.0 - “A human touch in AI”**, il programma di incubazione sull'Intelligenza Artificiale realizzato da **LVenture Group** in partnership con **American Express, Cerved, growITup, Invitalia, Sanofi e Sara Assicurazioni**, presentato la settimana scorsa con un partecipato evento di lancio. Questa seconda edizione si avvale della collaborazione di due partner tecnici di grande rilievo: **growITup e Invitalia**.

AI WorkLab 2.0 si pone l'obiettivo di selezionare talenti individuali e startup nell'ambito dell'Intelligenza Artificiale, sviluppando progetti innovativi in sinergia con le corporate partner. Il programma farà affidamento sulla grande esperienza nel campo dell'innovazione e della trasformazione digitale di **growITup e Invitalia** che metteranno a disposizione dei partecipanti il loro know-how, già a partire dalle diverse tappe del roadshow che tra novembre e dicembre attraverserà l'Italia. Un laboratorio itinerante per scoprire nuovi talenti nel settore dell'AI, che toccherà le città di Napoli l'8 novembre, Milano il 12 novembre, Roma il 20 novembre per concludersi poi a Padova il 5 dicembre.

growITup è il progetto avviato da **Microsoft** insieme a **Cariplo Factory** per promuovere l'innovazione mettendo in contatto le grandi imprese espressione del Made in Italy con le startup più promettenti, in un'ottica di collaborazione aperta.

“Attraverso growITup e il progetto di ecosistema Ambizione Italia, Microsoft intende creare una contaminazione positiva tra le giovani startup a più alto potenziale e le aziende del nostro Paese. Siamo lieti di contribuire con growITup ad AI WorkLab 2.0 affinché le startup possano cogliere le opportunità offerte dall'Intelligenza Artificiale: l'AI ha infatti in sé il potenziale per accelerare la crescita del nostro Paese ed è nostro preciso obiettivo farne conoscere benefici e scenari di utilizzo a un numero sempre maggiore di persone e organizzazioni, grandi e piccole. Durante l'AI Worklab verranno utilizzati inoltre i contenuti della AI School, messi a disposizione gratuitamente da Microsoft, vale a dire materiali e risorse online per integrare l'intelligenza artificiale all'interno dei propri progetti e soluzioni”, ha affermato **Barbara Cominelli, Marketing & Operations Director Microsoft Italia**.

Invitalia è l'Agenzia per lo sviluppo oggi protagonista di un percorso di trasformazione digitale che ha portato alla definizione di una roadmap evolutiva per convertire i progetti imprenditoriali e le misure agevolative in modalità data-driven. Per realizzare questo obiettivo l'Agenzia Governativa è pronta a investire nei progetti più promettenti di Big Data analytics e Intelligenza Artificiale.

“La finalità di Invitalia è quella di facilitare la nascita di nuove imprese e lo sviluppo di quelle esistenti. In tal senso l’Intelligenza Artificiale è spesso elemento essenziale dei piani di impresa più innovativi che sosteniamo, oltre ad essere un prezioso strumento per facilitare e rendere trasparente il dialogo con i nostri interlocutori.” Commenta così la partecipazione ad AI WorkLab 2.0 **Marco De Guzzis, Responsabile Sviluppo Mercato e Servizi di Invitalia.**

È possibile inviare la propria candidatura per entrare a far parte di AI WorkLab 2.0 sino al 10 dicembre. I team selezionati potranno accedere a un percorso di 3 mesi che si terrà presso l’Hub di **LVenture Group** e **LUISS EnLabs**, durante i quali, grazie al confronto costante con il team di esperti di LUISS EnLabs e dei partner, progetti innovativi in campo AI saranno trasformati in soluzioni pronte per affermarsi sul mercato.

“Siamo molto orgogliosi di aver rinnovato AI WorkLab assieme a partner che credono nelle grandi opportunità della trasformazione digitale. Collaborare fianco a fianco con growITup e Invitalia e con tutti i nostri partner, per dimostrare come l’AI possa rappresentare uno dei fattori centrali per lo sviluppo, sono convinto contribuirà ad arricchire il nostro ecosistema dell’innovazione e delle competenze”, afferma **Giuseppe Tomei, Head of Open Innovation di LVenture Group.**

Per partecipare al **Roadshow di AI WorkLab 2.0** è necessaria la [registrazione](#).

Per maggiori informazioni: www.aiworklab.lventuregroup.com

AI WorkLab 2.0 – [Press Kit](#)

LVenture Group è una holding di partecipazioni quotata sul MTA di Borsa Italiana che opera nel settore del Venture Capital. LVenture Group investe in aziende a elevato potenziale di crescita, con prospettive internazionali, nel settore delle tecnologie digitali, ed è attualmente leader nei seguenti segmenti:

- **Micro Seed financing:** investimento di risorse finanziarie limitate a favore di startup selezionate ed inserite nel Programma di Accelerazione gestito da LUISS EnLabs “La Fabbrica delle Startup”;
 - **Seed financing:** investimenti in startup in fasi di crescita più avanzate che necessitano di maggiori risorse finanziarie per supportare lo sviluppo del prodotto e l’ingresso sul mercato.
- [Press Kit](#)

LUISS EnLabs “La Fabbrica delle Startup” è uno dei principali acceleratori di startup a livello europeo, nato nel 2013 da una joint venture tra LVenture Group e l’Università LUISS “Guido Carli”. La sua mission è quella di supportare le startup nel processo di crescita e sviluppo, per consentire loro di operare con successo nel settore di riferimento. Le risorse finanziarie del Programma di Accelerazione di LUISS EnLabs sono fornite da LVenture Group. L’Hub dell’innovazione di LVenture Group e LUISS EnLabs (oltre 5.000 mq) è sito all’interno della Stazione Termini di Roma.

- [Press Kit](#)

LVENTURE GROUP

Head of Communications

Monica Cassano

monica.cassano@lventuregroup.com

M +39 338 4932993

Press Office Manager

Luca Zanon

luca.zanon@lventuregroup.com

M +39 333 6653365

Via Marsala, 29/h – 00185 Roma

Tel. +39 06 9442 9424