

## United Ventures investe in Loop AI Labs startup californiana del cognitive computing

La sgr guidata da **Massimiliano Magrini** e **Paolo Gesess** ha annunciato la chiusura del deal con la società americana che sviluppa una piattaforma digitale in grado di apprendere e analizzare i dati senza essere programmata. Non si conoscono le cifre del round. Per United si tratta della terza operazione del 2017

Intelligenza artificiale e cognitive computing al servizio delle imprese, per migliorare la produttività e soddisfare sempre di più i clienti. È questa la mission di **Loop AI Labs**, società californiana su cui ha deciso di scommettere United Ventures, fondo italiano di venture capital specializzato in investimenti in aziende innovative nei settori software e tecnologie digitali. La sgr guidata da **Massimiliano Magrini** e **Paolo Gesess** ha infatti annunciato di aver concluso un investimento, di cui però non è stato rivelato l'importo, nella realtà innovativa che sviluppa **Loop Q**, piattaforma di cognitive computing in grado di imparare senza essere programmata – si legge in una nota – capace di imparare ed effettuare interferenze sui dati non strutturati (dark data) in qualsiasi lingua umana o delle macchine.

«Il settore dell'intelligenza artificiale – ha spiegato **Massimiliano Magrini**, Managing Partner di United Ventures, tramite una nota diffusa dalla società – è uno degli ambiti che avrà maggiore impatto nella produttività delle imprese e quello a più alto tasso di crescita nei prossimi anni. In Loop AI Labs abbiamo trovato un team con il mix di competenze straordinarie che è stato capace di realizzare e commercializzare un prodotto e una tecnologia in grado di creare concreti benefici per le imprese».

Fondata nel 2012 da un gruppo di ricercatori di Psicologia Cognitiva e Intelligenza Artificiale dei laboratori del **DARPA** (Stanford Research Institute) e **AT&T Labs** è stata proclamata vincitrice nella categoria "**Most Disruptive Company**" degli **Spiffy Awards** (di seguito il video della premiazione)

dell'associazione degli operatori di telecomunicazioni per il suo quantificabile interesse tra 30 operatori e come "**IDC Innovator 2016**". Inoltre, di recente, Loop AI Labs Cognitive Computing è stato selezionato da Nvidia tra le dodici aziende emergenti più distruttive durante la **GTC Europe 2016** e da **CB Insights** come una delle quattordici aziende nella categoria "**Core AI**" nella ricerca AI 100 2017 che ha analizzato 1650 aziende che offrono soluzioni di intelligenza artificiale.