

Saving lives. One stent at a time.

Corriere della Sera: AllStent Joins Berkeley SkyDeck Europe, Secures €145K Investment

“We are excited to join SkyDeck and leverage its world-class ecosystem to accelerate our growth and impact in TEVAR thoracic stent surgery” Paul Chipperton, CEO of AllStent.

Date of release: April 8, 2025

https://www.corriere.it/economia/start-up/25_aprile_08/stent-chirurgici-sushi-vegetale-e-diagnostica-istantanea-le-startup-del-berkeley-skydeck-europe-in-cerca-di-investitori-ee43e307-1c4e-4dbd-836f-9c323e158x1k.shtml

Locations: Milano, Italia e Toronto, Canada

Nell’ambito del programma di accelerazione dell’Università di Berkeley, Cariplo Factory e gruppo immobiliare Lendlease, al Base di Milano sono stati presentati 9 progetti da tutto il mondo per attrarre capitali da investitori internazionali



Lo spirito della Silicon Valley a Milano. È quello che vorrebbe trasmettere l’acceleratore **Berkeley SkyDeck Europe**, che negli ultimi tre anni ha portato oltre 7,8 milioni di euro di investimenti diretti a **startup innovative** da tutto il mondo. La sesta edizione del programma si è conclusa a inizio aprile al Base in via Tortona con il Demo Day, una giornata in cui 9 startup

hanno presentato i loro progetti a investitori internazionali, ricevendo collettivamente **un ticket di 1,3 milioni di euro**.

Cos'è Berkeley SkyDeck Europe

Nato dalla collaborazione tra l'acceleratore dell'Università di Berkeley, l'hub di innovazione Cariplo Factory e il gruppo immobiliare Lendlease e finanziato con il sostegno di **Regione Lombardia e Fondazione Cariplo**, il programma **Berkeley SkyDeck Europe** prevede un percorso di sei mesi durante il quale le startup trascorrono un periodo in California e il resto del tempo al **Milano innovation district** (Mind).

Secondo i dati forniti dagli organizzatori, dal lancio del progetto sono state esaminate 4.117 candidature da tutto il mondo, 54 startup hanno completato il percorso di accelerazione e sono stati creati 140 nuovi posti di lavoro. Il programma ha coinvolto anche diverse università italiane scelte attraverso un **bando di Fondazione Cariplo**, tra cui il **Politecnico di Milano**, **l'Università degli Studi di Milano**, lo **Iulm**, e altre 5 istituzioni accademiche che hanno messo a disposizione supporto tecnico, laboratori e network.

I progetti presentati a Milano: Allstent e Genesys bio

Le 9 startup selezionate per il sesto programma di accelerazione coprono settori dal **BioTech** al Consumer Software passando per il **FoodTech**. Tra i progetti selezionati **Allstent**, una piattaforma che permette tramite simulazioni numeriche di associare la tipologia di stent più adatta all'anatomia del paziente: «La nostra piattaforma riproduce esattamente quello che avverrebbe durante la chirurgia ma lo fa prima che si arrivi in sala operatoria – spiega **Anna Ramella**, postdoc in **Bioingegneria** al **Politecnico di Milano** e tra le fondatrici del progetto –. Oggi ogni chirurgo deve scegliere uno stent tra 472 modelli disponibili e il nostro sistema permette di scegliere il migliore prima di impiantarlo».



Paul Chipperton || E: CEO@allstent.com || C: +1 647 291 8545