

«È l'ora della Life Science»

L'INTERVISTA AL GENERAL MANAGER DI OPENZONE E ZCUBE Conicella: capitali pubblici e privati siriversano su startup biotech «L'attuale crisi evidenzia come solo preparati si gestisca l'imprevisto. Grazie agli sviluppi scientifici e tecnologici degli scorsi anni, in un tempo incredibilmente breve, abbiamo introdotto approcci diagnostici innovativi, si sono sperimentati nuovi farmaci e avviati gli studi per un vaccino: questo mostra come attraverso costanti micro-innovazioni si reggano e gestiscano singole criticità». Così Fabrizio Conicella, general manager di OpenZone e ZCube, commenta il calo (-30%) di investimenti nel primo semestre 2020 in startup rispetto ai 311 milioni dello stesso periodo del 2019: un calo, quello delle Life Science e, in particolare, della digital health, contenuto rispetto ad altri comparti. Il mercato della salute, a livello globale, vale circa 200 miliardi di euro, con una crescita annua di oltre il 20%. Puntare su ricerca e sviluppo di tecnologie innovative, qui, è vitale, ma convertire soluzioni episodiche in strutturali richiede un rigore e processi capaci di minimizzare l'impatto.

Nel caso della salute, sostenere le imprese innovative non riguarda solo il mercato: infatti, con OpenAccelerator intendiamo conciliare il diritto alla salute con l'esigenza di creare dei percorsi di crescita imprenditoriale sostenibili. Valutiamo, aiutiamo e premiamo idee tecnologicamente innovative, ma anche rivolte alla qualità della vita. Quest'anno intendiamo valorizzare la componente digitale, in quanto strumento di sostenibilità sociale.

L'introduzione di tecnologie digitali nella prevenzione, diagnostica e cura è tra gli elementi più rivoluzionari dell'ambito salute: la digital health potrebbe aprire ad una nuova gestione dell'intero ciclo di vita?

La pandemia ha accelerato la sua adozione massiva: la domanda di servizi in telemedicina è ai massimi storici e startup, investitori e istituzioni dovranno prontamente attrezzarsi perché la digital health si imponga come asset di crescita per il prossimo futuro. App e strumenti per la misurazione del consumo di calorie o della pressione arteriosa consentono di monitorare le condizioni fisiche, sistemi di intelligenza artificiale di predire eventuali sintomatologie e quelli di allarme segnalare l'insorgenza di crisi. Queste sono, ad esempio, tecnologie che l'Open Accelerator sta valutando: selezionerà una decina di candidature per un programma di accelerazione che culminerà con la premiazione dei progetti migliori con un supporto economico fino a 100.000 euro ciascuno.

Quale iter selettivo avrà la Call for Solutions 2020?



Avvenire

I campi sono quelli della diagnostica o terapia digitale, dei sistemi di monitoraggio edell'analisi o digitalizzazione del test clinico, perché è ormai chiaro il bisogno di una nuova ediversa modalità di accesso al sistema sanitario e di interazione medico- paziente. Il processo diselezione in 3 fasi, che coinvolgerà il team di Open Innovation e di esperti internazionali esterni,prevede un percorso composto da sessioni online e in presenza presso Open-Zone, il campus scientificoalle porte di Milano dedicato alla salute e, ad oggi, sede di 27 aziende farmaceutiche,biotecnologiche e terapie geniche avanzate di fama internazionale: le innovazioni non spuntano dalnulla, fioriscono in un ecosistema che le favorisce e ospita. Le startup delle precedenti edizioni diOpen Accelerator hanno brevettato le loro idee? Nelle ultime 3 edizioni hanno partecipato oltre 200 proposte, molto eterogenee tra loro, di cui 28sono state selezionate per il programma di accelerazione e 7 hanno ricevuto un premio in seed capital.

Perchè una startup innovativa dovrebbe preferire investimenti privati a quelli già stanziati dalpubblico?

Il capitale di rischio privato non è fatto di solo denaro, ma di competenze, reti diconteggio ed esperienza.

RIPRODUZIONE RISERVATA Il mercato della salute, a livello globale, vale circa 200 miliardi di euro, conuna crescita annua di oltre il 20% La pandemia ha fatto da acceleratore Fabrizio Conicella.