

QDS 23/01/2020



Il Valore delle imprese

Antonello Biriaco, presidente di Confindustria Ct, al roadshow delle imprese innovative

Promuovere un modello di sviluppo che valorizzi le risorse del territorio

CATANIA – Martedì scorso Catania ha ospitato il roadshow di BioItaly Investment Forum & Intesa Sanpaolo StartUp Initiative, l'evento organizzato da Assobiotech, Intesa Sanpaolo Innovation Center e dal Cluster Spring, che da 13 anni permette alle imprese innovative biotecnologiche e ai progetti di impresa, alla ricerca di nuovi fondi, di incontrare investitori provenienti da tutto il mondo.



Antonello Biriaco

L'obiettivo è unico: diffondere una maggiore conoscenza sul tema della bioeconomia circolare e raccogliere e selezionare i progetti più interessanti in ambito Circular Bioeconomy e Scienze della vita da portare all'Investment

Forum di Milano il prossimo mese di Aprile. È qui infatti che i progetti più convincenti avranno l'opportunità di presentarsi ad una platea di investitori finanziari e corporate di tutto il mondo.

“Ospitare a Catania questo importante appuntamento, che mette a confronto mondo della ricerca, Università, finanza e impresa su temi strategici come la bioeconomia e l'economia circolare, è un'opportunità di grande rilevanza per promuovere un modello di sviluppo di qualità che valorizza le risorse del territorio. – commenta Antonello Biriaco presidente di Confindustria Catania - In uno scenario in cui le trasformazioni tecnologiche sono

sempre più rapide, cresce la consapevolezza che sostenibilità e innovazione siano due leve fondamentali per generare investimenti capaci di produrre oltre che valore economico anche impatto sociale. Accanto ai tanti vincoli che nella nostra realtà scoraggiano l'impresa, esistono talenti, competenze e grandi capacità imprenditoriali. Oggi scommettiamo su un progetto che crea le giuste connessioni tra start up innovative e investitori per accompagnare lo sviluppo verso nuovi orizzonti di crescita”.

Per la cronaca, è stata Mitopharma la vincitrice di tappa; spinoff dell'Università di Catania, studia, ricerca e progetta molecole innovative in grado di svolgere un'azione benefica su cellule colpite da malattie neurodegenerative attualmente incurabili, come morbo di Alzheimer, Parkinson, sclerosi laterale amiotrofica, Huntington.