

Tech Transfer Day | Spin-off e Startup incontrano gli investitori

Giovedì 22 Giugno alle 9.30 - Università degli Studi di Roma Tor Vergata Macroarea di Ingegneria – Aula Leonardo

Per la prima volta **team di progetti imprenditoriali selezionati e nati dal mondo accademico e della ricerca**, si presentano all'**ecosistema del Rome Technopole** e a **potenziali investitori**.

Nell'ambito delle attività e degli eventi promossi dallo Spoke 2 di Rome Technopole "*Technology Transfer, New Entrepreneurship, Business Incubation and Acceleration*", di cui l'Università è coordinatrice, un gruppo di startup, gemmate dal mondo accademico e della ricerca, ha presentato il proprio progetto imprenditoriale all'Ecosistema dell'innovazione e a potenziali investitori.

Gli *spin-off* e le *startup*, precedentemente identificate sulla base di rilevanti indicatori, tra cui l'innovatività dell'idea imprenditoriale, la composizione del team, il mercato di riferimento e i *competitor*, sono state accompagnate da LVenture Group in un percorso formativo su come realizzare un pitch di successo.

La giornata ha previsto una tavola rotonda dal titolo "**Il venture capital a supporto del trasferimento tecnologico delle imprese innovative**", in cui la Prof.ssa Panicia, Presidente dell'Associazione PNI Cube e Università di Roma Tor Vergata, ha introdotto temi d'importanza nella definizione di trasferimento tecnologico e sviluppo di un ecosistema dell'innovazione, evidenziando l'opportunità dello strumento del venture capital. Insieme al Prof. Tagliaferri, Prorettore delegato al Trasferimento tecnologico dell'Università di Roma Tor Vergata, le tematiche sono state affrontate con gli investitori presenti, tra cui Riccardo D'Alessandri per Scientifica VC, Domenico Nesci per Deep Ocean Capital e Luigi Amati per Eureka!.

Dopo la fase di presentazione dei progetti da parte dei singoli team, gli investitori hanno potuto continuare ad approfondire l'interesse verso le start-up, nel corso di un networking lunch, al fine di valutare un loro possibile intervento.

Il Tech Transfer Day è stato organizzato da [Università degli Studi di Roma Tor Vergata](#) e da [LVenture Group Spa](#), con la collaborazione del Gruppo di Lavoro "*Business acceleration and Venture Capital*" dello Spoke 2, Rome Technopole.

"L'evento di oggi rappresenta il primo di una serie di incontri tra investitori e spin-off e start-up del territorio di riferimento del progetto Rome Technopole, organizzati dallo Spoke 2 sul trasferimento tecnologico. L'iniziativa si colloca nell'ambito di un ampio programma di supporto alla nuova imprenditoria, che prevede attività di formazione sul trasferimento tecnologico, sostegno alla nascita e crescita di spin-off e start-up e alla brevettazione. Si tratta pertanto di un punto di arrivo di un primo percorso di accelerazione, ma di un punto di partenza per una più stretta ed efficace collaborazione tra i diversi attori del trasferimento tecnologico." **Prof. Renato Baciocchi, Responsabile Spoke 2, Rome Technopole e Direttore Dipartimento di Ingegneria Civile e Ingegneria Informatica, Università degli Studi di Roma Tor Vergata**

"Crediamo che il Rome Technopole sia un tassello fondamentale per il rafforzamento del nostro ecosistema territoriale, per la capacità di unire le eccellenze nel campo della ricerca e dell'impresa e generare innovazione. Questo primo Tech Transfer Day è per noi significativo perché, per la prima

volta, spin-off e startup nate negli atenei del Lazio sono uscite dai laboratori per presentarsi agli investitori. Siamo convinti che iniziative come queste possano accelerare l'ingresso sul mercato di nuove imprese innovative con un solido background tecnologico e scientifico", ha affermato **Roberto Magnifico, Partner e Board Member di LVenture Group.**

Le startup protagoniste della giornata:

ABIEL (CNR)

Biotech company che sviluppa, produce e commercializza applicazioni per la medicina rigenerativa e sostitutiva e per il trattamento dei tumori solidi;

EveryBotics (Università degli Studi di Cassino)

Sistemi, software e servizi per l'automazione, l'ICT e la robotica;

InDatis s.r.l. (Università degli Studi di Cassino)

Data Science company che sviluppa applicazioni business di AI per le PMI;

LIT (Università Roma Tre)

LIT monitora i consumi domestici, riducendo gli sprechi energetici e le relative emissioni di CO2, tramite Machine Learning;

Romars (Università degli Studi di Roma Tor Vergata)

Software per l'abilitazione della core network 5G;

SAFEPLANT (Università Roma Tre)

Servizi e sviluppo di software per la quantificazione, gestione e mitigazione dei fattori di rischio negli impianti industriali;

SENSE4MED (Università degli Studi di Roma Tor Vergata)

Sviluppo di sensori elettrochimici (bio)stampati intelligenti e sostenibili per applicazioni in campo biomedico, agroalimentare, ambientale e della difesa;

Tech4All (Università della Tuscia)

Tecnologie per l'inclusione e il supporto allo studio degli studenti con dislessia.

Rome Technopole

Il progetto Rome Technopole, di cui l'Università degli Studi di Roma Tor Vergata è partner attivo e spoke leader per le attività dedicate al trasferimento tecnologico, Spoke 2, nasce nell'ambito dei bandi PNRR riferiti al programma "ecosistemi dell'Innovazione" (Missione 4, Componente 2 Investimento 1.5, finanziato dall'Unione Europea – NextGenerationEU).

L'ecosistema, organizzato su modello Hub&Spokes, opera relativamente ad attività di ricerca applicata, formazione, disseminazione, public engagement, infrastrutture di ricerca e Joint Labs, e si articola su tre aree di specializzazione tecnologica tenendo conto delle vocazioni industriali e di ricerca presenti sul territorio di riferimento, regionale o sovraregionale, al fine di rafforzare la collaborazione tra il sistema della ricerca, il sistema produttivo e le istituzioni territoriali. Promuove il trasferimento tecnologico e intende accelerare la trasformazione digitale dei processi produttivi delle imprese, in un'ottica di sostenibilità economica e ambientale e di impatto sociale sul territorio.

Contatti: rometechnopole.taskforce@uniroma2.it