

COMUNICATO STAMPA

“ELEMENTO” VINCE L’EDIZIONE 2021 DELLA START CUP PIEMONTE E VALLE D’AOSTA

La startup torinese nata nell’Incubatore d’Impresa dell’Università di Torino 2i3T si aggiudica il promo posto nella competizione che premia le migliori idee innovative per aver realizzato un nuovo modello di *cloud*, più etico e accessibile

Sale sul podio al terzo posto anche un altro progetto di 2i3T “Fidelio Medical”, che intende portare sul mercato nuove soluzioni diagnostiche digitali per lo screening della carenza di ferro sulle donne e che insieme ad Elemento parteciperà il 3 dicembre prossimo a Roma al Premio Nazionale dell’Innovazione, la “coppa dei campioni” tra i progetti di impresa vincitori delle Start Cup Regionali

Torino, 5 novembre 2021. 120 business plan presentati (+8% rispetto al 2020) da 395 proponenti (+14% rispetto al 2020): sono i numeri rappresentativi del successo della XVII edizione di “Start Cup Piemonte e Valle d’Aosta 2021”, la più grande e importante sfida a livello regionale che si pone l’obiettivo di diffondere la cultura dell’innovazione e sostenere la nascita di startup innovative e ad alto contenuto di conoscenza per promuovere lo sviluppo economico del territorio piemontese e valdostano.

Organizzata e promossa nell’ambito del PNI, Premio Nazionale per l’Innovazione, da **I3P** - Incubatore di Imprese Innovative del Politecnico di Torino, **2i3T** - Incubatore di Imprese dell’Università degli Studi di Torino ed **Enne3** - Incubatore di Impresa del Piemonte Orientale, la business plan competition regionale .- svoltasi quest’anno nuovamente in presenza – ha visto aggiudicare **la vittoria e il primo premio da 10.000 Euro a una startup dell’Incubatore dell’Università di Torino 2i3T**: si tratta della startup **Elemento** che con il suo progetto **Elemento Modular Cloud** propone un nuovo modo di fare cloud, più etico e accessibile, in cui gli utenti cooperano dando vita ad una piattaforma di condivisione di risorse neutrale e distribuita.

“In pratica – spiega il CEO Gabriele Gaetano Fronzé - Elemento sta al cloud come i pannelli fotovoltaici stanno alla produzione di energia elettrica: ogni cliente ospita in casa propria la potenza usata abitualmente, ma al bisogno può rivendere l’eccesso o acquistare il deficit”. E aggiunge: “Questo è l’ennesimo e più importante riconoscimento al nostro progetto che stiamo sviluppando e implementando da oltre due anni e che consideriamo un valido passo in avanti nel mondo del cloud”.

Sul podio dei vincitori, al terzo posto c’è un altro progetto di 2i3T, dedicato all’universo femminile: è **Fidelio Medical**, che intende portare sul mercato **nuove soluzioni diagnostiche digitali per lo screening della carenza di ferro nelle donne**, e che riceve anche la **menzione “Pari Opportunità” in quanto miglior progetto finalizzato a promuovere il principio delle pari opportunità e dell’imprenditorialità femminile.**

Infine, l’Incubatore 2i3T segna anche un altro punto importante con la **menzione “Open innovation/Spin Off Industriali”** ottenuta da **Demetra**, il miglior progetto riguardante prodotti e servizi innovativi scaturiti da

un'attività di ricerca condotta in collaborazione tra un'impresa e un Ateneo piemontese. Demetra ha sviluppato infatti un sistema di viticoltura di precisione che utilizza droni, satelliti, sensori e tecnologie all'avanguardia per sostenere le aziende agricole nel *decision making* quotidiano adottando un approccio in perfetta linea con il tema della sostenibilità ambientale.

*“La Start Cup rappresenta un momento di verifica fondamentale per l'attività dell'Incubatore e l'ottimo risultato di questa edizione ci conferma che impegno, metodo e azione di sistema coordinata e supportata dalla Regione Piemonte sono centrali per lo sviluppo di un'economia di innovazione sul territorio” - ha commentato **Fiorella Altruda - Presidente dell'Incubatore dell'Università di Torino 2i3T.** “Ci siamo posti l'obiettivo di dare continuità alle nostre azioni anche nel difficile periodo della pandemia ma sicuramente questa occasione in presenza rappresenta un momento formale di ripresa e preannuncia nuovi sviluppi per l'Incubatore, tra cui l'ampliamento degli spazi utilizzabili presso il Campus Luigi Einaudi e del Molecular Biotechnology Center, lo sviluppo del trasferimento tecnologico per le imprese culturali e creative e l'integrazione di 2i3T nel progetto Butterfly Area della Città della Scienza di Grugliasco. Ci auguriamo che i progetti di 2i3T che sono stati premiati possano essere apprezzati anche alla finale del Premio Nazionale dell'Innovazione e che i nuovi imprenditori della nostra Regione ottengano visibilità e opportunità di finanziamenti che ne consentano lo sviluppo sul mercato”.*

Elemento e Fidelio, rispettivamente prima e terza classificata, **potranno partecipare il 3 dicembre prossimo a Roma al Premio Nazionale dell'Innovazione**, la “coppa dei campioni” tra i progetti di impresa vincitori delle Start Cup regionali.

#####

A proposito di 2i3T

Si chiama **2i3T**, acronimo di “Imprese Innovative Trasferimento Tecnologico Torino”, ed è l'**Incubatore di imprese dell'Università degli Studi di Torino**. Nato nel 2007 ha creato fino a oggi 96 startup - attive in scienze della salute (35%), energia e ambiente (17%), agroalimentare (17%), innovazione tecnologica e digitale (15%) e innovazione sociale (15%) - e ancora 42 brevetti, 37 partnership industriali e finanziarie, centinaia di posti di lavoro ad alta intensità di conoscenza e oltre due milioni di fatturato generato (con soltanto il 15% di fondi provenienti da risorse pubbliche, mentre la grande parte delle risorse necessarie al funzionamento dell'incubatore deriva da attività di fundraising). A guidarlo da luglio 2021 e per i prossimi tre anni è la professoressa **Fiorella Altruda**, torinese, classe 1952, ordinario di Genetica molecolare, dal 2013 direttore del Molecular Biotechnology Center dell'Università di Torino e dal 2015 presidente del Bioindustry Park di Colletterto Giacosa. E **prima donna a presiedere un incubatore di imprese in Italia**. La due sedi di 2i3T sono a Torino, in via Nizza 52 (presso il Molecular Biotechnology Center di UniTO) e in via Quarello 15. I due poli di incubazione, che si estendono per oltre 1700 metri quadrati, sono dotati di laboratori e strumentazioni scientifiche all'avanguardia e di spazi dedicati a ospitare le imprese neo costituite. Da qui sono nati molti casi di imprese vincenti, come per esempio: **EuremAb** che ha ricevuto 21 milioni di finanziamento nel 2019 per sviluppare anticorpi utili a rigenerare tessuti danneggiati; **Kither Biotech** con 5,6 milioni finanziati per lo sviluppo clinico di un nuovo farmaco per il trattamento della fibrosi cistica e altre malattie polmonari; **Corion Biotech** che sta perfezionando la prima terapia al mondo specifica contro la pre-eclampsia (ovvero la gestosi, una patologia della gravidanza) e ha ottenuto un milione di euro da LIFTT, l'Investment Operating Company guidata dall'imprenditore scienziato Stefano Buono e di Finde; **Bioclarma**, che ha messo a punto test salivari importantissimi in questo periodo di emergenza pandemica.

Contatti per la stampa

Claudia Pescitelli, 335 683 4492, comunicazione@2i3t.it

Claudio Zitoli, 333 499 8968, claudio.zitoli@tmpgroup.it