



Sant'Anna

Scuola Universitaria Superiore Pisa

3DNextech, spin off della Scuola Sant'Anna di Pisa, chiude un round da 1,5 milioni di euro guidato da Eureka! Venture Sgr, a fianco di RoboIT, polo di trasferimento tecnologico per la robotica costituito da Cdp Venture Capital Sgr, Toscana Next, fondo di co-investimento regionale, insieme a gruppo di “business angels”

Grazie alla manifattura digitale, l'azienda passa dalla produzione alla personalizzazione di massa, riducendo l'impatto ambientale

PISA, 21 febbraio. La startup livornese **3DNextech**, azienda **spin off** della **Scuola Superiore Sant'Anna** di Pisa, specializzata nello sviluppo di **soluzioni connesse** al mondo della **manifattura additiva** e della **stampa 3D**, annuncia la chiusura di un round di **investimento da 1,5 milioni di euro**. L'operazione vede l'ingresso nella compagine societaria di **Eureka! Venture Sgr**, attraverso il fondo **Eureka! Fund I–Technology Transfer**, investitore principale del round al fianco di **RoboIT**, il polo di trasferimento tecnologico per la robotica costituito da **Cdp Venture Capital Sgr**; del **fondo di co-investimento regionale Toscana Next**, istituito e gestito da **Cdp Venture Capital Sgr** e sottoscritto dalle **principali fondazioni di origine bancaria** della **Regione Toscana**, oltre che di un gruppo di **“business angels”** (investitori per startup con prospettive di sviluppo).

“3DNextech, azienda spin off della Scuola Superiore Sant'Anna di Pisa, ci ha convinto per le **solide basi di conoscenza scientifica** possedute dal team e per la capacità di **valorizzare** questo know-how attraverso lo sviluppo di una **tecnologia** e un **processo brevettato** in grado di rispondere, in termini di maggiore sostenibilità, scalabilità e versatilità delle soluzioni di ‘post processing’ proposte, alle richieste di un mercato vasto, composto da aziende di varie dimensioni e in diversi settori”, sottolinea **Anna Amati**, partner di **Eureka! Fund**, che ha seguito l'investimento.

Questo round di finanziamento è stato finalizzato a consolidare la posizione di **3DNextech** sul mercato, sviluppando in modo ulteriore la strategia di crescita dell'azienda nata per sostituire il concetto di “produzione di massa” con quello di **“personalizzazione di massa”**, grazie alla manifattura digitale. Quest'ultima consente di produrre a **“chilometro zero”** e quindi di ridurre l'utilizzo di energia e l'impatto ambientale.

Francesco Ceccarelli
Giornalista pubblico
Responsabile Ufficio Stampa e Media Digitali



Sant'Anna

Scuola Universitaria Superiore Pisa

Scuola Superiore Sant'Anna
Piazza Martiri della Libertà, 33 - 56127 PISA
Tel. +39. 050.883.378
Cell. +39 348 7703786
francesco.ceccarelli@santannapisa.it

Scuola Superiore Sant'Anna www.santannapisa.it
Ultime notizie su www.santannapisa.it/it/santanna-magazine
Facebook www.facebook.it/scuolasuperioresantanna