



STARTUP DA VENTUREUP

HOLEY

Tutori ortopedici su misura in 3D



**Ingegnere
biomedico**
Gabriel Scozzarro,
fondatore di
Holey

Nel mirino Francia e Germania
Stampa 3D e software per creare tutori ortopedici su misura in qualsiasi ospedale o centro di cura. È la scommessa di Holey, fondata da Gabriel Scozzarro, ingegnere biomedico formatosi all'Università di Tor Vergata e con alle spalle un'esperienza presso la Vanderbilt University in Tennessee. I primi due round di investimenti *seed*, prima da un *business angel* e poi dalla Fondazione Golinelli di Bologna, hanno portato 100mila euro. «Oggi abbiamo un fatturato di circa 100mila euro – spiega Scozzarro – e abbiamo aperto un

round di finanziamento da 500mila euro che ha già un 80% di *commitment*. Puntiamo a mettere una delle nostre macchine in uno degli oltre 1.100 ospedali italiani». Il mercato italiano per i tutori vale oltre 360 milioni di euro l'anno, ma Holey guarda lontano e per il 2020 ha già nel mirino il mercato francese, che con oltre 3mila ospedali e centri di cura è il più grande in Europa, e quello tedesco. «Il sistema del Vc italiano si sta sviluppando ma c'è bisogno di più investitori nella fascia tra i 50 e i 500mila euro che rimane quella più difficile per le nostre aziende».