

"DeepTrace Technologies",

una start-up italiana innovativa titolare di una piattaforma di intelligenza artificiale, spin-off della Scuola Universitaria Superiore Iuss di Pavia, ha annunciato oggi un "round di investimento" con successivi aumenti di capitale fino a 1,7 milioni di euro per una quota di minoranza della società. Il capitale sosterrà i programmi di crescita dell'azienda nel settore dei servizi alla salute e dei dispositivi medici, l'espansione del mercato in Europa e l'ulteriore sviluppo della sua tecnologia proprietaria che combina l'intelligenza artificiale con l'"imaging medico" per la diagnosi e la prognosi. «È una grande soddisfazione aver raggiunto un traguardo così importante con il nostro primo spin-off», ha sottolineato il prof. Riccardo Pietrabissa, rettore dello Iuss di Pavia.

"La raccolta - si legge in una nota dello Iuss di Pavia - si inserisce in un momento di forte domanda per 'DeepTrace' nel settore sanitario di servizi e dispositivi medici ad alto valore aggiunto per la medicina predittiva e personalizzata, mettendo l'azienda sulla buona strada per crescere e migliorare la redditività nel 2021".

Gli strumenti di intelligenza artificiale di DeepTrace sono già stati adottati da Irccs (Istituti di ricovero e cura a carattere scientifico) e da centri clinici di importanza nazionale. «Lo scopo di DeepTrace è migliorare la stratificazione del rischio, lo screening, la diagnosi, la prognosi e la pianificazione della terapia prevedendo la probabilità di insorgenza di malattie clinicamente significative, progressione e risposta alle diverse opzioni terapeutiche a livello della singola persona, evitando potenzialmente test medici invasivi e terapie inefficaci riducendo così la spesa sanitaria, l'eccessiva diagnosi e trattamento - ha affermato Isabella Castiglioni, co-fondatrice di DeepTrace -. Migliorare la qualità della vita dei pazienti trasferendo rapidamente sul mercato soluzioni certificate sostenibili è il nostro successo».



Peso: 54%