



**Intelligenza artificiale**

# Vegas & C. nello spin-off del Politecnico

FRANCESCA VERCESI

L'ex presidente Consob e altri soci sono entrati in **Arisk**, startup degli algoritmi per gestire i rischi dell'ateneo torinese

In Italia le startup che nascono nel mondo universitario non sono molto numerose e gran parte di esse, vista la vocazione produttiva del sistema economico, ruota spesso attorno a idee di tipo ingegneristico. Colpisce dunque la storia di **Arisk**, spin-off del Politecnico di Torino che, dopo l'ingresso nell'azionariato dell'ex presidente della Consob, Giuseppe Vegas, ha accolto ora altri soci terzi, provenienti dal mondo del business: Vincenzo Tortorici, managing director di Bcg a Milano, Andrea Pellegrini, banchiere d'affari, Paolo Flammini, presidente di CyberPartners.

La particolarità di **Arisk** è il busi-

ness: grazie a sistemi di intelligenza artificiale e *machine learning*, sviluppa algoritmi predittivi dei rischi ai quali le aziende sono esposte. La pandemia è un esempio: «Le imprese con ricavi tra uno e 5 milioni hanno bruciato in media 103 mila euro di cassa solo nei primi 15 giorni di blocco della produzione, quelle con ricavi tra 5 e 10 milioni ne hanno bruciati 300 mila e quelle fino a 15 milioni sono arrivate a 450 mila», spiega Valeria Lazzaroli, fondatrice di Arisk con Beppe di Sisto e Vittorio Pizzorno. Destinatari naturali dei dataset dello spin-off sono banche e assicurazioni - la fintech Aidexa di Roberto Nicastro è uno dei primi clienti - dato che gran parte della clientela corporate è costituita da piccole e

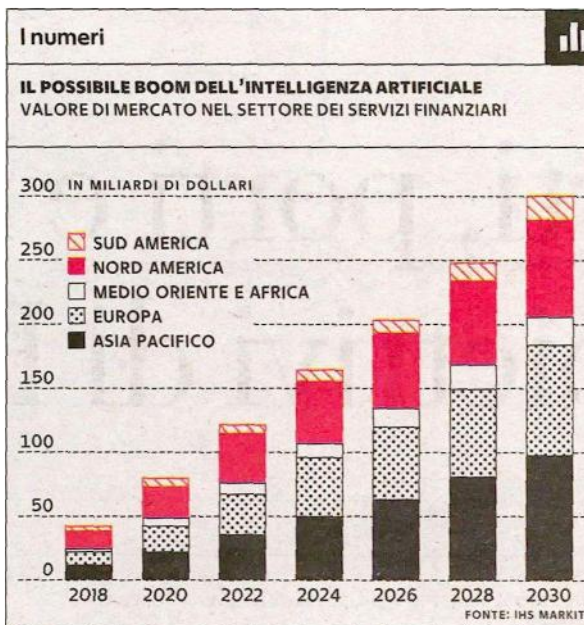
medie imprese: «Le Pmi non hanno un piano di contingenza. Per questo devono agire rapidamente per evitare effetti finanziari catastrofici, effettuando simulazioni di scenari di rischio e stress test», dice Lazzaroli, secondo la quale gli algoritmi sviluppati da **Arisk** si basano sulla considerazione che, per capire quanto un'azienda sia solida o vulnerabile, è necessario analizzarla in termini non solo finanziari ma anche di processi produttivi e organizzativi.

Anche dopo l'ingresso dei nuovi soci, la collaborazione con il Politecnico continuerà, visto che l'ateneo torinese farà di **Arisk** il primo centro di ricerca universitario dedicato al risk management che utilizza l'intelligenza artificiale come metodo.

© RIPRODUZIONE RISERVATA



Valeria Lazzaroli  
co-fondatrice  
**Arisk**



Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario. Non riproducibile