LASTAMPA

26 LASTAMPA GIOVEDÌ 2 SETTEMBRE 2021

MERCATI

IL SÌ DI BANKITALIA: È LA PRIMA LICENZA SICAF PER IL PUBBLICO

Il private si apre ai piccoli investitori "Hope vuole spingere l'economia reale"

SANDRA RICCIO

MILANO

Nasce Hope, holding di partecipazioni economiche e società benefit, che ha ottenuto la prima licenzia Sicaf retail (società d'investimento a capitale fisso) in Italia. L'obiettivo è diventare un superfondo privato per investire nell'economia reale del Paese. Hope è stata pensata come piattaforma innovativa di investimento "equity" e "quasi-equity"

per convogliare il risparmio privato degli investitori istituzionali e delle famiglie italiane (il taglio minimo con cui si può aderire è di mille euro, pensato per favorire una partecipazione estesa) per investimenti in imprese e città d'eccellenza e supportarne attivamente la trasformazione e innovazione, per ottimizzarne competitività, attrattività e sostenibilità – finanziaria, sociale ed ecologica – nel lungo periodo. In-

vestirà seguendo due strategie. Da un lato investimenti in pmi italiane a supporto della loro crescita, consolidamento, «trasformazione digitale», «conversione verde», internazionalizzazione e con valorizzazione ideale dell'investimento, anche se non esclusiva, tramite la quotazione su Borsa Italiana. Dall'altro investimenti nelle città e nei territori italiani a supporto di progetti di rigenerazione e

sviluppo urbano, con investimenti in real estate e infrastrutture digitali ed ecosostenibili.

Hope nasce da un'idea di Claudio Scardovi e gli oltre 40 soci fondatori sono rappresentati da istituzioni finanziarie e family office, con un management dove nessun azionista detiene una quota che supera il 15% (Unicredit e Amundi-Credit Agricole sono gli unici azionisti «qualificati» soprail 10%). I soci fondatori hanno inizialmente capitalizzato Hope per circa 15,7 milioni di euro, con ipotesi di listing su Borsa Italiana a valle del collocamento, con un primo target di raccolta per 500 milioni. –

© RIPRODUZIONE RISERVATA