

Prometeia nel Best-of-Breed RiskTech Quadrant® di Chartis

Chartis, fornitore leader nel mondo di ricerca e analisi per la risk technology, ha incluso Prometeia nel Best-of-Breed RiskTech Quadrant® per l'Enterprise Stress Testing.

Prometeia sviluppa la Suite ERMAS, la piattaforma che integra la risk analysis con la gestione della performance in una struttura olistica e value-centric. ERMAS è la soluzione avanzata e flessibile proposta da Prometeia per supportare la gestione attiva dei rischi d'impresa e massimizzare la generazione di valore, rispettando al tempo stesso i requisiti previsti dagli standard normativi e dal modello di business specifico della banca.

“L'architettura modulare di ERMAS (Enterprise Risk Management Solution Suite) fornisce ai nostri clienti una risposta immediata a tutte le loro necessità” commenta **Angelo Tantazzi**, Presidente. “La banca può attivare ogni modulo indipendentemente per gestire uno specifico gap nella propria infrastruttura del rischio e beneficiare immediatamente della disponibilità di un sistema integrato, basato su un data warehouse comune e una tecnologia state-of-the-art” dice **Andrea Partesotti**, Responsabile della divisione Enterprise Risk Management di Prometeia.

Questo importante risultato segue il riconoscimento nella categoria Customer Satisfaction nel RiskTech100 ranking di Chartis e il Celent® Award assegnato a Prometeia come fornitore della più avanzata piattaforma di Wealth Management.

www.prometeia.com

[@PrometeiaGroup](https://twitter.com/PrometeiaGroup)

valeria.patane@prometeia.com

alessandro.pavesi@prometeia.com

stefania.luciani@prometeia.com

Prometeia è un'azienda di Consulenza, Software e Ricerca Economica, con oltre 500 professionisti in 5 Paesi nel mondo. Integriamo ricerca, analisi, consulenza ed elaborazione di sistemi software. Un'offerta unica che ci ha reso leader in Italia nel Risk e Wealth Management, e nella Consulenza finanziaria per gli investitori istituzionali, oltre che una delle primarie società di Business Consulting.