



Comunicato Stampa

ARCA FONDI SGR CON MICROSOFT SI CONFERMA DATA COMPANY DEL RISPARMIO GESTITO

Milano, 23 marzo 2021 – Arca Fondi SGR si conferma una data company del risparmio gestito grazie alla collaborazione avviata lo scorso anno con Microsoft, fondata su un approccio orientato alla velocità, scalabilità e sicurezza.

Grazie alle soluzioni basate sulla piattaforma Cloud Microsoft Azure, e in particolare sull'innovativo servizio Azure Synapse Analytics, Arca Fondi ha infatti costruito un'infrastruttura IT efficiente, che sfrutta i vantaggi dell'Intelligenza Artificiale per connettere, combinare e analizzare tutti i dati ad una velocità impensabile in passato. Azure Synapse Analytics combina integrazione dei dati, funzionalità di data warehousing e analisi dei Big Data, permettendo di eseguire query su larga scala e offrendo informazioni dettagliate e immediate, cruciali a scopo di Business Intelligence e Machine Learning, il tutto con le massime garanzie di sicurezza e privacy. Le soluzioni che prima richiedevano settimane per essere implementate, adesso richiedono pochi giorni con un aumento notevole della produttività a beneficio di tutti i clienti e stakeholder di Arca Fondi. L'adozione di questa tecnologia avanzata consente inoltre ai team, un tempo vincolati da un ecosistema frammentato, di collaborare attraverso una fonte di informazioni univoca e attendibile.

Si tratta dell'ultimo tassello del progetto di digitalizzazione di Arca Fondi, che ha registrato una grande accelerazione nel 2019 con il lancio di "Innovation Lab", la divisione della società dedicata all'elaborazione, gestione e analisi dei big data. La piattaforma tecnologica sviluppata da Arca Innovation Lab è diventata il centro pulsante del business e fornisce input a tutte le altre divisioni attraverso l'uso di strumenti e processi di ultima generazione.

L'innovazione è d'altronde nel DNA della società. Nata subito dopo l'introduzione della legge istitutiva dei Fondi Comuni (77/1983), Arca Fondi ha sempre anticipato le tendenze lanciando i primi fondi obbligazionari nel 1984, il fondo azionario nel 1987 e il fondo pensione nel 1998. Nel 2015 la società ha inoltre iniziato a investire nell'economia reale italiana anticipando il lancio dei PIR avvenuto nel 2017.

Ugo Loeser, amministratore delegato di **Arca Fondi SGR**, ha affermato: *“La trasformazione digitale di Arca Fondi prosegue con il sostegno di un partner strategico come Microsoft che, nel corso dell'ultimo anno, ci ha permesso di rafforzare la nostra infrastruttura tecnologica a vantaggio di tutti i gestori. Arca Fondi si conferma così una data company non solo grazie agli strumenti di ultima generazione adottati ma anche alla sua cultura aziendale che punta sempre più su competenze digitali”*.



ARCA FONDI SGR

Arca Fondi SGR nasce dalla storia e dall'esperienza di Arca SGR S.p.A., fondata nell'ottobre del 1983, subito dopo l'introduzione della legge n. 77 del 1983 che ha istituito e disciplinato i fondi comuni d'investimento mobiliare, grazie all'unione di 12 Banche Popolari azioniste, alle quali, nel corso degli anni, si sono aggiunti, come soggetti collocatori, numerosi altri istituti di credito e società finanziarie. Dal luglio 2019 fa parte del Gruppo Bancario BPER Banca.

Una delle caratteristiche che fa di Arca Fondi SGR una delle principali realtà nel campo del risparmio gestito in Italia è la capillarità sul territorio: 120 enti collocatori operano infatti con oltre 8 mila sportelli e con una rete di promotori finanziari e canali online per garantire il massimo livello di servizio e di assistenza alla propria clientela.

Nel segmento dei Fondi Pensione Aperti, Arca Fondi SGR gestisce Arca Previdenza, nato nel 1998 come uno dei primi Fondi Pensione Aperti, il numero uno per patrimonio gestito (Fonte IAMA - dati al 30 giugno 2020).

Per ulteriori informazioni:

Arca Fondi SGR

Ad Hoc Communication Advisors

Tel. 02.7606741

Valentina Zanotto – email: valentina.zanotto@ahca.it – cell. 335.1415575

Simona Di Nicola – email: simona.dinicola@ahca.it – cell. 335.1415578