

I dati tematici potenziati dall'AI di FinScience (Gruppo Datatrix) disponibili su Nasdaq Data Link

Milano, 20 Luglio 2023 - **FinScience**, società fintech del Gruppo Datatrix, annuncia che i propri dati tematici sono da oggi ufficialmente disponibili sulla piattaforma [Nasdaq Data Link](#).

Nasdaq Data Link è una potente piattaforma tecnologica centralizzata e basata su cloud che fornisce l'accesso a più di 250 set di dati affidabili, disponibili tramite API.

Utilizzando algoritmi di intelligenza artificiale, ogni trimestre il team di FinScience definisce il **framework tematico sulla base di una metodologia guidata dai dati**, raccogliendo ogni giorno una grande quantità di informazioni da diverse fonti di informazione pubbliche e affidabili (siti di notizie mainstream, siti di notizie verticali, blog, social media e altro) e partendo da oltre 1.000 microtemi selezionati da metriche proprietarie che vengono poi aggregati nell'elenco finale di oltre 70 temi.

Questi temi costituiscono il nucleo del framework FinScience e per ogni tema vengono selezionate ogni mese società collegate, utilizzando una metodologia testata negli ultimi 4 anni. Il valore aggiunto della metodologia nella selezione delle società e dei temi consiste nell'utilizzo di **grandi quantità di dati testuali**, raccolti su base quotidiana, che contribuiscono a definire un quadro dinamico del panorama di mercato.

*"L'inclusione dei nostri dati sulla piattaforma è una pietra miliare significativa per FinScience e per gli sforzi di espansione globale del Gruppo Datatrix - ha dichiarato **Alessio Garzonio, Principal di FinScience** - questa collaborazione ci spinge verso una nuova fase di crescita, consentendoci di accelerare la nostra espansione nel mercato statunitense, altamente sviluppato, dove le soluzioni AI di FinScience sono pronte ad avere un impatto sostanziale nell'aiutare gli investitori a prendere decisioni più informate".*

I dati tematici di FinScience consentono una comprensione più approfondita delle dinamiche e delle tendenze del mercato, fornendo metriche giornaliere che evidenziano la rilevanza degli oltre 70 temi selezionati da FinScience nell'ultimo anno. I temi basati sul nostro algoritmo mostrano la forza delle relazioni tra i temi e le società definite dalla nostra metrica proprietaria chiamata "exposure rate" che evidenzia la rilevanza della società per il tema correlato.

L'obiettivo dei dati tematici guidati dall'intelligenza artificiale di FinScience è quello di **rendere l'esperienza di investimento più sofisticata, personalizzata e allineata alle esigenze degli utenti del mercato**.

*"La capacità di intercettare nuove informazioni rilevanti per trasformare modelli di business altamente sfidanti è una delle caratteristiche più dirompenti dell'AI applicata, per esempio, al patrimonio dei dati alternativi e non standard. Datatrix è da sempre impegnata in questa sfida e questa collaborazione è una testimonianza della nostra capacità di contribuire al progresso tecnologico in un contesto globale", ha commentato **Fabrizio Milano d'Aragona, CEO di Datatrix**.*

Datrix

Datrix è un gruppo di tech company che sviluppano soluzioni di Intelligenza Artificiale sostenibile (Augmented Analytics e Modelli di Machine Learning) per la crescita data-driven delle aziende. Le soluzioni di Datrix aggiungono valore misurabile perché raccolgono dati da fonti interne ed esterne, li integrano, cercano correlazioni, scoprono insights e informazioni operative preziose e suggeriscono azioni.

Il Gruppo è attivo su quattro aree di business:

- 1. AI per Marketing & Sales: sviluppa soluzioni di intelligenza artificiale per aumentare le performance Marketing e Vendite delle aziende;*
- 2. AI per Data Monetization: applica l'intelligenza artificiale ai dati raccolti dalle aziende in compliance con le normative sulla privacy, trasformandoli in valore economico per le stesse;*
- 3. Machine Learning Model Serving: sviluppa modelli di analisi trasparenti e scalabili basati su un framework algoritmico di machine learning per supportare le organizzazioni ad aprire nuove frontiere di business;*
- 4. AI per FinTech: sviluppa soluzioni che utilizzano l'intelligenza artificiale per migliorare l'esperienza d'investimento di più sofisticata, personalizzata e allineata alle moderne esigenze degli investitori.*

Dal 2019 Datrix ha accelerato il suo percorso di crescita anche attraverso acquisizioni in Italia e all'estero. Fanno oggi parte del Gruppo Datrix SpA: 3rdPlace Srl, FinScience Srl, ByTek Srl, Paperlit Srl, Datrix US Inc. e Adapex Inc.. Tramite le sue controllate, Datrix è partner tecnologico di consorzi internazionali per importanti progetti di Ricerca & Sviluppo in ambito finanziario, biomedicale e di cyber security, finanziati dall'Unione Europea e dall'Italia e basati su algoritmi di Artificial Intelligence. Dall'acquisizione della società Aramis e dalla fusione di competenze con 3rdPlace, nel 2023 è nato il nuovo player Aramix, a rinforzo dell'area Machine Learning & Model Serving. Datrix opera tramite quattro sedi in Italia (Milano, Roma, Cagliari e Viterbo), una a Dubai e una negli Stati Uniti. Approfondimenti su datrixgroup.com

FinScience

FinScience è la fintech company del gruppo Datrix, fondata da ex senior manager di Google ed esperti di AI e finanza. Dalla fusione di questi due mondi nascono le soluzioni di FinScience per il mondo degli investimenti. In particolare, la mission di FinScience è quella, attraverso i dati e gli algoritmi di AI, di rendere l'esperienza d'investimento più sofisticata, personalizzata e allineata alle moderne esigenze degli investitori.

Per maggiori informazioni:

Investor Relations: Giuseppe Venezia, tel. +39 0276281064 - ir@datrixgroup.com
Investor Relations Consultant: Francesca Cocco (Lerxi Consulting) - ir@datrixgroup.com

Ufficio Stampa: SprianoCommunication&Partners
Matteo Russo, mob. +39 3479834881 - mrusso@sprianocommunication.com
Jacopo Ghirardi, mob. + 39 3337139257 - ufficiostampa@sprianocommunication.com

Euronext Growth Advisor: Alantra
Stefano Bellavita, tel. +39 0263671601 - stefano.bellavita@alantra.com