

Informazione Regolamentata n. 0439-97	Data/Ora Inizio Diffusione 20 Dicembre 2023 17:35:03	Euronext Star Milan
---	---	---------------------

Societa' : TXT e-SOLUTIONS

Identificativo Informazione
Regolamentata : 184666

Nome utilizzatore : Favini

Tipologia : REGEM

Data/Ora Ricezione : 20 Dicembre 2023 17:35:03

Data/Ora Inizio Diffusione : 20 Dicembre 2023 17:35:03

Oggetto : TXT: Nuovo investimento in una Smart
Solutions basata su IA per la Software Quality

Testo del comunicato

Vedi allegato

PRESS RELEASE

Nuovo investimento in una Smart Solutions basata su IA per la Software Quality

Aumento di capitale nella start-up innovativa Arcan S.r.l.

- *TXT e-solutions S.p.A. ("TXT"), nell'ambito del suo piano di crescita dell'offerta di smart solutions, comunica che in data 20 dicembre 2023 è stato sottoscritto il contratto per l'investimento nel capitale in Arcan S.r.l. ("Arcan");*
- *Arcan è una start-up innovativa italiana fondata da due giovani imprenditori - entrambi con Ph.D. in Computer Science - che sviluppa piattaforme SaaS B2B per supportare sviluppatori e IT manager durante lo sviluppo di prodotti software;*
- *Il punto di forza di Arcan è il rilevamento tramite intelligenza artificiale del "Debito Tecnico", un problema che costa ogni anno 500 miliardi di dollari nel mondo e la cui gestione è strategica per le aziende che sviluppano software;*
- *L'investimento iniziale consiste in un aumento di capitale in Arcan riservato a TXT che sarà finalizzato alla industrializzazione e commercializzazione della piattaforma proprietaria, a fronte del quale TXT detiene il 51.0% della società.*
- *In contratti di investimento in Arcan prevede ulteriore un ulteriore step di investimento che consentirà a TXT, tramite l'esecuzione dell'opzione Put/Call negoziata tra TXT e Arcan, di acquisire il restante 49.0% di Arcan entro 60 giorni dalla data di approvazione del bilancio di Arcan che chiuderà al 31 dicembre 2026;*
- *Nel 2023 la società è ancora nella sua fase di sviluppo e sarà a mercato con la sua Smart Solution a partire dal 2024, con ricavi da licenze SaaS attesi superiori a Euro 100.000 e, a partire dal 2025, Arcan prevede di entrare nella sua fase growth con ricavi 2026 attesi a circa Euro 1 milione ed EBITDA superiore al 20%.*

Milano, 20 dicembre 2023 – 17:35

TXT e-solutions S.p.A. ("TXT"), società quotata presso il Segmento STAR del Mercato Telematico Azionario organizzato e gestito da Borsa Italiana S.p.A., informa che in data 20 dicembre 2023 è stato sottoscritto l'aumento di capitale in Arcan S.r.l. ("Arcan") in forza



PRESS RELEASE

del quale TXT detiene una partecipazione in Arcan rappresentativa del 51,00% del capitale sociale della start-up innovativa. TXT consoliderà i risultati di Arcan a partire da oggi, 20 dicembre 2023.

L'investimento iniziale di TXT nel capitale di Arcan, il cui importo risulta non rilevante in termini di flussi di cassa, è finalizzato alla industrializzazione e commercializzazione della piattaforma proprietaria, e il contratto di investimento prevede un'opzione Put/Call attraverso la quale TXT, entro 60 giorni dalla data di approvazione del bilancio di Arcan che chiuderà al 31 dicembre 2025, incrementerà la propria partecipazione in Arcan fino al 100% del capitale della società.

Arcan è una start-up innovativa italiana fondata da due giovani imprenditori - entrambi con Ph.D. in Computer Science - che sviluppa piattaforme SaaS B2B per supportare sviluppatori e IT manager durante lo sviluppo di prodotti software;

Il punto di forza di Arcan è il rilevamento tramite intelligenza artificiale del "Debito Tecnico", un problema che costa ogni anno 500 miliardi di dollari nel mondo e la cui gestione è strategica per le aziende che sviluppano software;

Arcan, piattaforma fornita dalla società, è un tool di automatizzazione che sfrutta molteplici strumenti di qualità del codice potenziati da algoritmi di AI per produrre analisi sulla valutazione del debito tecnico del software oggetto di analisi, le sue performance e vulnerabilità della sicurezza, e per il monitoraggio dell'evoluzione del debito tecnico.

Maggiori informazioni sull'offerta di Arcan sono disponibili sul sito della società (www.arcan.tech).

"Siamo lieti di contribuire allo sviluppo di un progetto innovativo basato sull'Intelligenza Artificiale di due giovani imprenditori con forti specializzazioni in Computer Science", commenta Daniele Misani, CEO di TXT. "Con Arcan il Gruppo TXT allarga il portafoglio di Smart Solutions con un posizionamento rafforzato nell'ambito della qualità del software".

"Siamo onorati di entrare a fare parte di un Gruppo in forte crescita e che crede fermamente nel valore dell'innovazione" commenta Ilaria Pigazzini, co-founder e CEO di Alcan. "In TXT Group abbiamo trovato il terreno migliore per far crescere la nostra tecnologia, una piattaforma per l'analisi della qualità del codice basata sull'intelligenza artificiale. Per Arcan l'investimento di TXT rappresenta l'opportunità di accelerare la ricerca e lo sviluppo della piattaforma e di creare sinergie commerciali con eccellenze in ambito qualità del software già presenti all'interno del Gruppo".



TXT



PRESS RELEASE

L'operazione di investimento in Arcan è stata deliberata all'unanimità dal Consiglio di Amministrazione di TXT.

TXT è un Gruppo IT multinazionale, end-to-end provider di soluzioni software, consulenza e servizi a supporto della trasformazione digitale di prodotti e processi. Con un portafoglio di software proprietari e soluzioni verticali specializzate, TXT opera in diversi mercati, con una presenza crescente nei settori aerospaziale, aeronautico, della difesa, industriale, governativo e fintech. TXT ha sede a Milano e opera con società controllate in Italia, Germania, UK, Francia, Svizzera, Stati Uniti d'America, Canada e Singapore. La Capogruppo TXT e-solutions S.p.A. è quotata presso Borsa Italiana, al Segmento Star (TXT.MI), da luglio 2000.

Per ulteriori informazioni:

Daniele Misani - CEO

Tel. +39 02 257711

infofinance@txtgroup.com

Andrea Favini - IR

Tel. +39 02 257711

infofinance@txtgroup.com

Fine Comunicato n.0439-97

Numero di Pagine: 5