

Texto S.r.l.s



Spin off autorizzato dell'Università G. d'Annunzio di
Chieti-Pescara

Via Pindaro 42, 65127 Pescara

P. IVA 18639451006



0039 339 5954631



texto@outlook.it

Profilo

Texto S.r.l.s è uno Spin Off autorizzato dell'Università degli Studi "G. d'Annunzio" costituito nel 2026 dal Professor Alessandro Marra afferente al Dipartimento di Economia.

Mission

La società è impegnata nello sviluppo, la produzione, la commercializzazione e la fornitura, a supporto di imprese ed enti (pubblici e privati, italiani o esteri), con mezzi propri e di terzi, di prodotti e servizi innovativi ad alto valore tecnologico volti alla realizzazione di soluzioni analitiche avanzate per l'interpretazione dei fenomeni socio-economici e il supporto ai processi decisionali, basate sull'elaborazione e integrazione di dati strutturati e non strutturati. In particolare:

- lo svolgimento di attività di ricerca, sviluppo ed innovazione attraverso l'impiego di metodi computazionali avanzati, modelli di apprendimento automatico e strumenti di data science per l'estrazione di conoscenza dai dati, l'individuazione di correlazioni, pattern emergenti e segnali deboli, nonché per la progettazione di ambienti simulati e scenari sperimentali per lo studio di comportamenti, bisogni, risposte e dinamiche decisionali;
- lo sfruttamento, sotto qualsiasi forma, dell'attività di ricerca e sviluppo svolta nell'ambito dello spin-off, nonché delle conoscenze e delle competenze acquisite e sviluppate nell'ambito dello spin-off stesso;
- la diffusione, valorizzazione e promozione delle attività inerenti allo spin-off, anche attraverso pubblicazioni e l'organizzazione e gestione di eventi scientifico-culturali e/o di valenza professionalizzante;
- la promozione e il supporto al finanziamento di attività di ricerca e innovazione, anche attraverso strumenti e modalità innovative quali il crowdfunding, finalizzati alla validazione di soluzioni in contesti applicativi e al trasferimento dei risultati al sistema produttivo e istituzionale.

Innovazione

Il progetto si caratterizza per l'impiego integrato di metodi computazionali avanzati, modelli di apprendimento automatico e tecniche di elaborazione automatizzata dei dati, finalizzati all'analisi e all'interpretazione di dati eterogenei, strutturati e non strutturati, prevalentemente di natura testuale.

L'elemento innovativo risiede nello sviluppo di pipeline automatizzate di trattamento, integrazione e analisi

delle informazioni, in grado di combinare evidenze qualitative (es. risposte aperte, contenuti testuali, feedback) con dati quantitativi e informazioni di contesto, superando i limiti degli approcci tradizionali basati su analisi separate.

Il progetto prevede l'impiego di tecniche di *natural language processing (NLP)*, modelli di machine learning supervisionato e non supervisionato, modelli linguistici avanzati, strumenti di *network analysis* e sistemi di *data integration*. Tali tecniche consentono l'estrazione di informazione latente, l'individuazione di pattern emergenti e segnali deboli, nonché la modellazione di relazioni complesse tra variabili e attori.

Le soluzioni sviluppate sono rese operative attraverso architetture scalabili e pipeline riproducibili, implementate mediante linguaggi e framework, librerie per l'analisi testuale e sistemi di gestione e integrazione dei dati. Tra i principali punti di forza si evidenziano l'elevata flessibilità nell'integrazione di fonti informative eterogenee, la capacità di supportare processi decisionali complessi e la possibilità di trasferimento in contesti applicativi differenti. Tra le criticità si segnalano la dipendenza dalla qualità e disponibilità dei dati, la necessità di validazione empirica in contesti reali e il carattere ancora emergente di alcune metodologie adottate.