



NEWS GR MAGAZINE VIDEO

EDM STORE CATEGORIE Q

EVENTI

INNOVAZIONE & RICERCA

11 Ottobre 2023



NOTIZIE DEL GIORNO



Iper La grande i e Unes sostengono il Fai

Logista inaugura un nuovo deposito di 8500 mq a Cagliari

La campagna "Make si aggiu ai Crest 2023

Spinea accoglie il nuovo iN's Mercato: qualità, convenienza e un nuovo format

I più letti della settimana



A Genova inaugurato il primo TuDay Conad della regione, per un'esperienza di spesa veloce, efficiente e di qualità

Industria di marca: in primo piano ci sono le iniziative per il contrasto al

Tornare Antispr Saclà, q collabo

INNOVAZIONE & RICERCA A cura di: Fabrizio Vallari

Warrant Hub lancia Discovery, la piattaforma innovativa per la ricerca scientifica e brevettuale

Grazie ad avanzate funzioni di intelligenza artificiale, la piattaforma analizza tutti i documenti tecnici che si possono reperire in letteratura su uno specifico argomento, aiutando le aziende a comprendere il proprio posizionamento e ad ottenere vantaggi strategici sui competitor.

Warrant Hub (Tinexta Group), leader nella consulenza strategica e finanziaria per l'innovazione, la trasformazione digitale e lo sviluppo sostenibile delle imprese, lancia Discovery, la prima piattaforma tecnologica basata sull'Intelligenza Artificiale dedicata alla ricerca scientifica e brevettuale che è in grado di compiere in tempi molto

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

089587

cambiamento
climatico

Alta Ci

La Casa del Gusto:
Conad Adriatico
premia l'eccellenza
enogastronomica
italianaTornan
Aldi le
Fairtra

rapidi il lavoro di un esperto su milioni di documenti.

Sviluppata utilizzando le più avanzate tecnologie di text mining, *Discovery* è pensata per facilitare il lavoro di tecnici della Ricerca e Sviluppo e ricercatori universitari. La piattaforma offre l'opportunità di consultare un ampio database di documenti (oltre 140 milioni di famiglie brevettuali e decine di migliaia di riviste scientifiche di settore) in modo rapido, attraverso suggerimenti esperti basati su una pre-lettura e pre-organizzazione delle informazioni salienti contenute in ogni testo. In particolare, è possibile analizzare brevetti, articoli scientifici relativi ad uno specifico argomento, oltre a tutta la banca dati aggiornata dei progetti europei H2020 e Horizon Eu.

Le tecnologie proprietarie basate su strumenti avanzati di Intelligenza artificiale conferiscono a *Discovery* delle caratteristiche uniche, come la possibilità di effettuare ricerche con linguaggio naturale, scrivendo senza preoccuparsi della semantica della frase e delle usuali limitazioni imposte dalle parole chiave. La piattaforma adotta inoltre la funzione dell'auto riempimento grazie alla quale, durante la formulazione di una richiesta, il sistema stesso suggerisce parole chiave basate direttamente sulla potenziale risposta. Per ricerche più avanzate, *Discovery* porta l'assoluta novità della segmentazione del testo, che viene diviso secondo paragrafi che facilitano l'individuazione della porzione di scritto più rilevante per colui che esegue la ricerca.

“*Discovery* - spiega **Davide Russo** (nella foto), direttore dei servizi di Intelligenza Artificiale - Area DIGITAL & INNOVATION di Warrant Hub - è un progetto importante che ha richiesto il lavoro di tanti professionisti. La piattaforma è in grado di migliorare realmente la competitività della funzione Ricerca e Sviluppo delle aziende e le attività di Patent Intelligence, permettendo di compiere ricerche molto avanzate anche a persone non necessariamente esperte della materia di interesse. Siamo convinti - prosegue Russo - che *Discovery*, grazie all'enorme mole di dati che offre e alla facilità di utilizzo, sia molto utile alle aziende per comprendere il proprio posizionamento dal punto di vista tecnologico, oltre che a fornire loro un vantaggio strategico, ad esempio nello sviluppo e nel lancio di nuovi progetti, grazie alle indagini ad ampio spettro delle attività messe in campo dalla concorrenza, difficilmente ottenibili con altri mezzi”.

Discovery, che è accessibile via web mediante browser html inserendo le credenziali, garantisce un livello di sicurezza elevato e il completo anonimato delle proprie ricerche.

■ INNOVAZIONE & RICERCA | 11 Ottobre 2023 🖨️ STAMPA ✉️ EMAIL 🌐 CONDIVIDI [f](#) [t](#) [in](#) [globe](#) [arrow](#)

Articolo successivo: [Telmotor sostiene BergamoScienza 23 e sponsorizza due conferenze e due laboratori per ragazzi Avanti](#)



Chi siamo
Contatti
Privacy & Cookies
[Newsletter](#)

Il sito
Prodotti & Packaging
Logistica & Processi
Ambiente & Territorio
Successi & Strategie
Persone & Imprese
Finanza & Rendicontazione
Norme & Convenzioni
Innovazione & Ricerca
ADV News
Archivio notizie

EDIZIONI DM
Distribuzione Moderna
DM Magazine
PL Magazine
Technoretail
Ristorazione Moderna