

# erwin® Data Literacy di Quest®

erwin® Data Literacy di Quest® permette alle organizzazioni di gestire e organizzare gli asset dati in modo che gli stakeholder possano individuare rapidamente i dati importanti per i loro ruoli e comprendere come usarli e proteggerli in un contesto aziendale. Se i team di data governance IT e gli utenti aziendali possono disporre di maggiore alfabetizzazione sui dati, si possono ottenere informazioni più precise e utili, oltre a una collaborazione e a un utilizzo dei dati più strategici in tutta l'organizzazione.

Grazie alla gestione dei glossari aziendali, la stewardship dei dati e le funzionalità di rilevamento dati con facilitazioni aziendali, erwin Data Literacy si assicura che la tua organizzazione parli al meglio la lingua dei dati. Usando questo strumento insieme a erwin Data Catalog di Quest, gli stakeholder dispongono di una vista integrata e contestuale degli aspetti semantici, aziendali e tecnici di tutto il panorama dei dati.

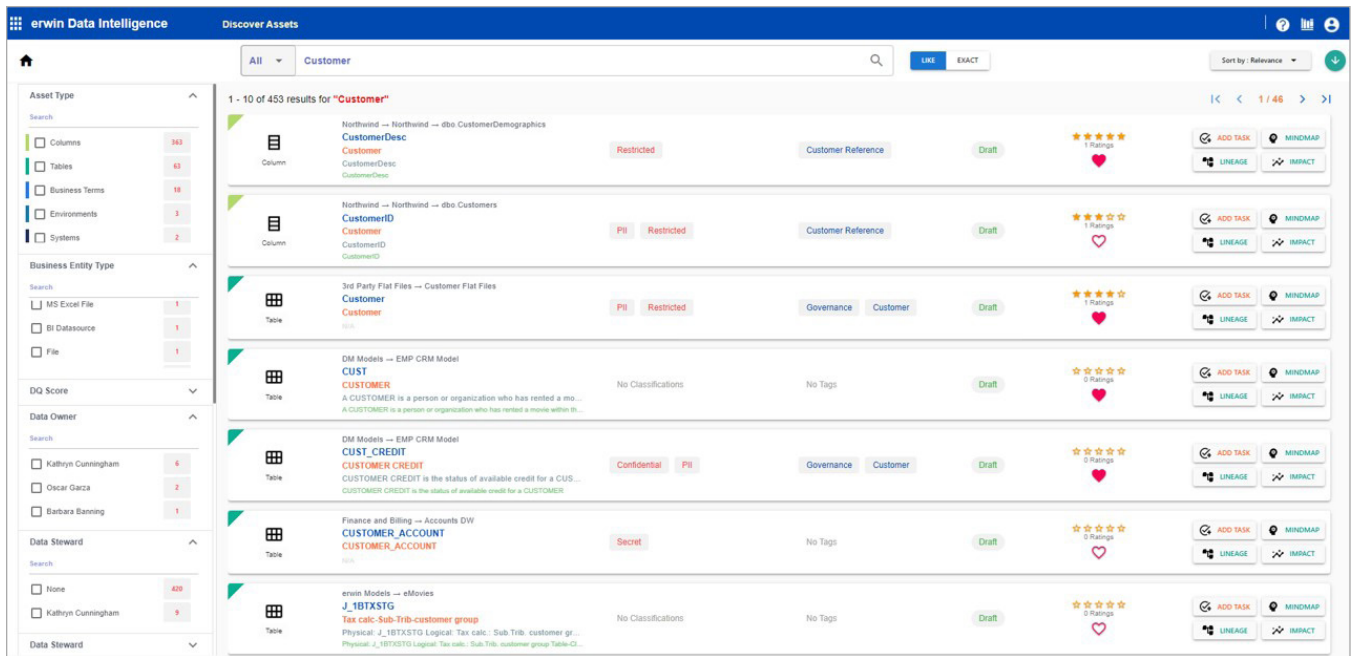
## Caratteristiche principali

erwin Data Literacy offre delle fondamenta solide per i programmi di data governance delle organizzazioni e permette a tutti i loro stakeholder di visualizzare asset dati nei contesti pertinenti grazie alle seguenti caratteristiche chiave:

- **Metamodello flessibile e personalizzazione basata sui ruoli:** adatta erwin Data Literacy alla struttura unica di data governance della tua organizzazione. Sfrutta e personalizza gli asset aziendali pronti e creane con facilità di nuovi per supportare al meglio il tuo business. Crea e assegna con efficienza accessi, attività di governance, flussi di lavoro e notifiche per ruoli aziendali chiave, come steward e proprietari dei dati. Assicurati che solo gli utenti aziendali abbiano accesso agli asset richiesti per i loro ruoli.

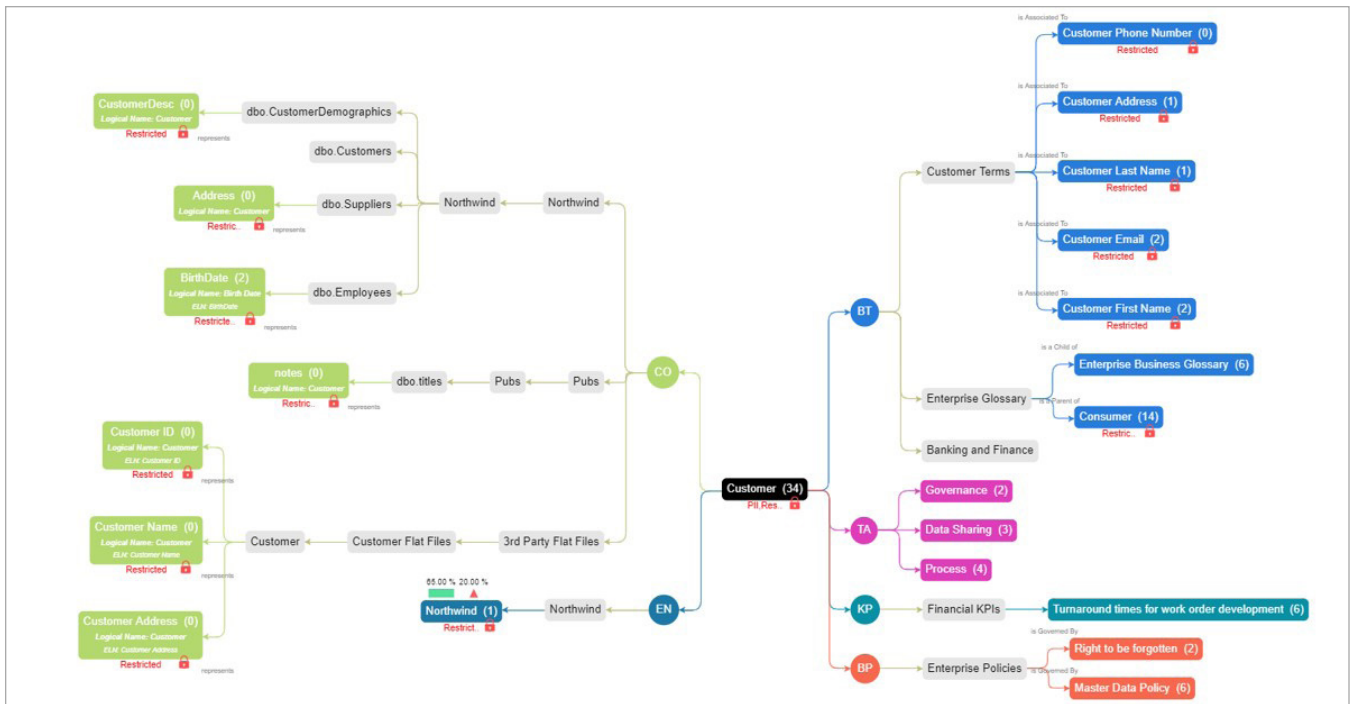
## Vantaggi:

- Crea una struttura di data governance incentrata sul business in modo da allineare gli stakeholder alla governance stessa.
- Permetti a team di data governance e utenti aziendali di trovare, comprendere, gestire e utilizzare al meglio i dati in tutta l'organizzazione.
- Identifica connettività, implicazioni e impatti dei dati nell'organizzazione per gestire al meglio le modifiche.
- Fornisci contesto aziendale ai metadati fisici tramite generazione e flussi di lavoro del glossario aziendale, sfruttando i termini di settore forniti e l'integrazione con gli standard di denominazione di erwin Data Modeler di Quest.
- Usa l'intelligenza artificiale e altri strumenti di automazione per velocizzare creazione e manutenzione di una struttura di governance, associazioni asset e rilevamento e gestione dei dati sensibili.
- Riduci una vasta gamma di rischi per garantire la conformità normativa.
- Migliora la data governance, estendi l'alfabetizzazione dei dati aziendali e crea fiducia grazie alla data intelligence.



Fornisci funzionalità di ricerca e socializzazione simili a quelle per utenti privati agli utenti aziendali e ai team di data governance in erwin Data Literacy per trovare rapidamente gli asset ideali disponibili. Puoi visualizzare risultati filtrati in base all'alfabetizzazione e ad altri aiuti che offrono contesto aziendale, governance e rapporti tra asset, per aiutare una comprensione completa da parte degli utenti.

- Stewardship e proprietà dei dati:** fornisci un accesso centrale a dettagli, flussi di lavoro, parti coinvolte, cronologia, file correlati e classificazione dei dati degli asset aziendali, oltre che la possibilità di spostarli avanti o indietro in un flusso di lavoro di data governance. Monitora i progressi di governance tramite una dashboard interattiva che offre una vista panoramica delle iniziative di stewardship ma anche i dettagli approfonditi necessari per intervenire.
- Gestione dei glossari aziendali:** crea glossari di termini aziendali in tassonomie con sinonimi, acronimi e rapporti per descrivere gli asset dati dell'organizzazione e sfrutta i termini di settore predefiniti per accelerare la distribuzione. Pubblica standard di termini approvati in tutta l'organizzazione per migliorare la comprensione e segnalare termini legati a requisiti di conformità.
- Gestione delle policy:** crea, gestisci e pubblica policy informative, insieme a ruoli e responsabilità, da riutilizzare nell'organizzazione, informando stakeholder aziendali e tecnici e migliorando la conformità.
- Gestione delle regole:** riduci i rischi e comprendi l'impatto delle modifiche definendo regole per creazione, utilizzo e gestione dei termini, nel linguaggio aziendale, in modo da garantire la conformità alle normative.
- Rilevamento dei dati sensibili:** sfrutta erwin AIMatch per associare automaticamente asset aziendali e tecnici e velocizzare l'identificazione, assegnazione di tag e gestione degli elementi di tali dati (per PII, GDPR, CCPA e altro ancora). Classifica in blocco tutti gli asset correlati, sfruttandone la cronologia e le visualizzazioni con mappe mentali.
- Tag aziendali:** contrassegna gli asset aziendali con hashtag per velocizzare il rilevamento futuro, organizzarli per l'analisi e prepararli per l'automazione. Visualizza tutti gli asset correlati a un tag specifico in formato di elenco o in una mappa mentale.
- Integrazione con erwin Data Catalog:** automatizza creazione e manutenzione di un panorama di metadati dettagliato per rafforzare la data governance con metadati aziendali e tecnici precisi e aggiornati.
- Ricerca e rilevamento asset intuitivi:** l'esperienza di ricerca dinamica e simile a quella per gli utenti privati facilita il rilevamento e l'identificazione, da parte degli utenti non tecnici, degli asset ideali per le loro esigenze specifiche, in base a visualizzazioni di alfabetizzazione, classificazioni della community e informazioni contestuali tutte a disposizione.



Usa le mappe mentali di erwin Data Literacy per comprendere con facilità i rapporti semantici tra vari asset. Le funzionalità di analisi e filtraggio interattive, insieme alla classificazione dei dati sensibili e alle informazioni sulla qualità dei dati, garantiscono che gli utenti dispongano delle migliori informazioni per prendere decisioni e iniziative.

- **Visualizzazioni sull'alfabetizzazione dei dati:** analizza in modo approfondito le mappe mentali con i rapporti degli asset aziendali e dei metadati fisici, logici e di governance, così come cronologie che mostrano tutti gli elementi dei dati dall'origine alla destinazione e le trasformazioni intermedie, in modo da aiutare gli utenti a comprendere rapidamente gli asset dati disponibili e agevolarne l'utilizzo.
- **Visibilità sulla qualità dei dati:** i team di data governance e gli utenti aziendali hanno una vista diretta del punteggio di qualità dell'origine dati associata, insieme a tutti i risultati di ricerca asset e le visualizzazioni di alfabetizzazione per aiutare nella valutazione della loro qualità, individuare eventuali problemi che necessitano di attenzione e creare fiducia a riguardo.
- **Socializzazione e collaborazione degli utenti aziendali:** acquisisci conoscenze sui dati dell'organizzazione tramite la valutazione degli asset dati della community e rafforza la comunicazione tra utenti aziendali, proprietari e steward dei dati. Collabora sulla data governance e incrementa l'alfabetizzazione dei dati con il tracciamento dei problemi e le funzionalità conversazionali all'interno di erwin Data Intelligence.

- **Analisi sull'impatto dei dati:** visualizza diagrammi in tempo reale che collegano gli elementi dati principali al glossario aziendale, a database, processi e applicazioni correlati e ad altro ancora. Quindi, analizza e pianifica le modifiche al panorama dei dati.
- **Licenze e distribuzione:** sono disponibili opzioni di distribuzione on-premise e ospitate con un'integrazione SAML 2.0 semplice.

## Quest - L'azienda

Quest crea soluzioni software che traggono vantaggio dalle nuove tecnologie reali in un panorama IT sempre più complesso. Dalla gestione di database e sistemi, ad Active Directory e Office 365, alla resilienza della sicurezza informatica, Quest aiuta i clienti ad affrontare la loro prossima sfida di IT. Quest Software. Dove il domani incontra l'oggi.