

Confronto tra Qlik e Tableau:

5 modi in cui Qlik offre un TCO inferiore

Le visualizzazioni di Tableau da sole non bastano. Qlik ti offre più valore dai dati, spendendo meno.

Quanto costa effettivamente possedere una soluzione di BI?

Se, quando scegli una piattaforma di BI, consideri solo il prezzo di acquisto iniziale, non stai guardando il quadro d'insieme. Il costo totale di proprietà (TCO) comprende l'acquisto di software e infrastruttura, l'implementazione e le integrazioni, il supporto e la manutenzione. In poche parole, alcune piattaforme richiedono un impegno finanziario e di tempo molto maggiore.

Quando scegli la soluzione migliore per la tua organizzazione, assicurati di considerare questi cinque fattori chiave:

- ✓ **Complessità**
- ✓ **Prevedibilità dei costi**
- ✓ **Self-service**
- ✓ **Governance**
- ✓ **Scalabilità**



TCO reale

Il TCO include il costo di acquisto e di possesso di una soluzione di BI per almeno 3-5 anni.



1. Complessità

Belle visualizzazioni non bastano quando è necessario risolvere i problemi del mondo reale. La tua soluzione di BI deve essere in grado di gestire tutte le tue esigenze in ambito di dati e analytics, comprese le visualizzazioni semplici e i casi di utilizzo complessi, senza aumentare il TCO.

Tableau

Numerosi componenti, compresi quelli di terze parti

Per rendere Tableau operativo, preparati a un viaggio complesso e costoso. Dovrai configurare diversi prodotti su server o cloud e perfino su desktop, quindi mantenerli e supportarli tutti. Dopodiché, sarà necessario riunire i dati. Tutto questo significa un TCO più elevato. Questo solo per poter fornire dashboard limitati, che devono essere creati da esperti che lavorano per lo più su desktop.

Qlik

Architettura autonoma

Qlik® è una piattaforma completa di BI che vanta efficienza, know-how e stile. Funziona ovunque con un'unica installazione, in hosting presso l'utente o Qlik, rendendone più facile la configurazione. Sfrutta tutti i tuoi dati senza i problemi (e la spesa) degli strumenti basati su SQL. Tutte le operazioni di creazione, preparazione e utilizzo dei dati sono basate su cloud o server (a tua scelta).

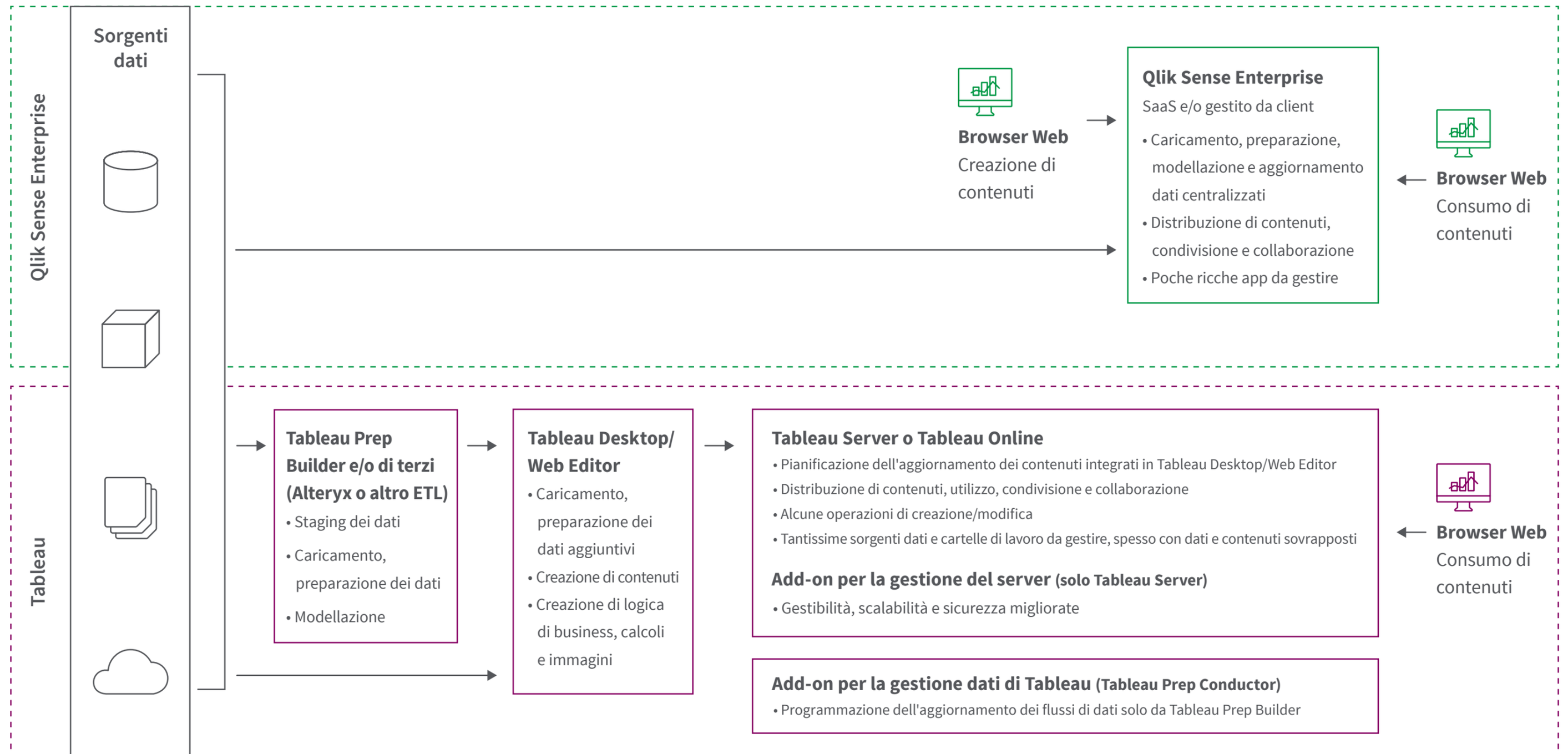
Inoltre, le straordinarie visualizzazioni e le ricche funzionalità invitano gli utenti con tutti i livelli di competenza ad approfondire i propri dati.

Con Qlik, ottenere tutto è più semplice.



Tableau e il sovraccarico di componenti

Qlik è semplice dove conta.





2. Prevedibilità dei costi

La tecnologia delle analytics e le esigenze degli utenti continueranno naturalmente a evolversi nel tempo. Pertanto, in che modo gli acquirenti di BI di successo possono rendere il proprio investimento a prova di futuro? Esaminando i minimi dettagli per scegliere una soluzione che eviti i costi nascosti.

Tableau

Costi a sorpresa

Se desideri qualcosa di più delle funzionalità di base di Viewer, inclusa la possibilità per gli utenti inesperti di porre domande ai dati, dovrai passare ad Explorer. Per programmare l'aggiornamento dei dati, è necessario aggiungere la gestione dei dati. Inoltre, quando la scalabilità ne risente, grazie a lavori distribuiti su più server, ti occorrerà l'add-on Server Management (che, tra l'altro, è solo on-premise). Questa è solo la punta dell'iceberg.

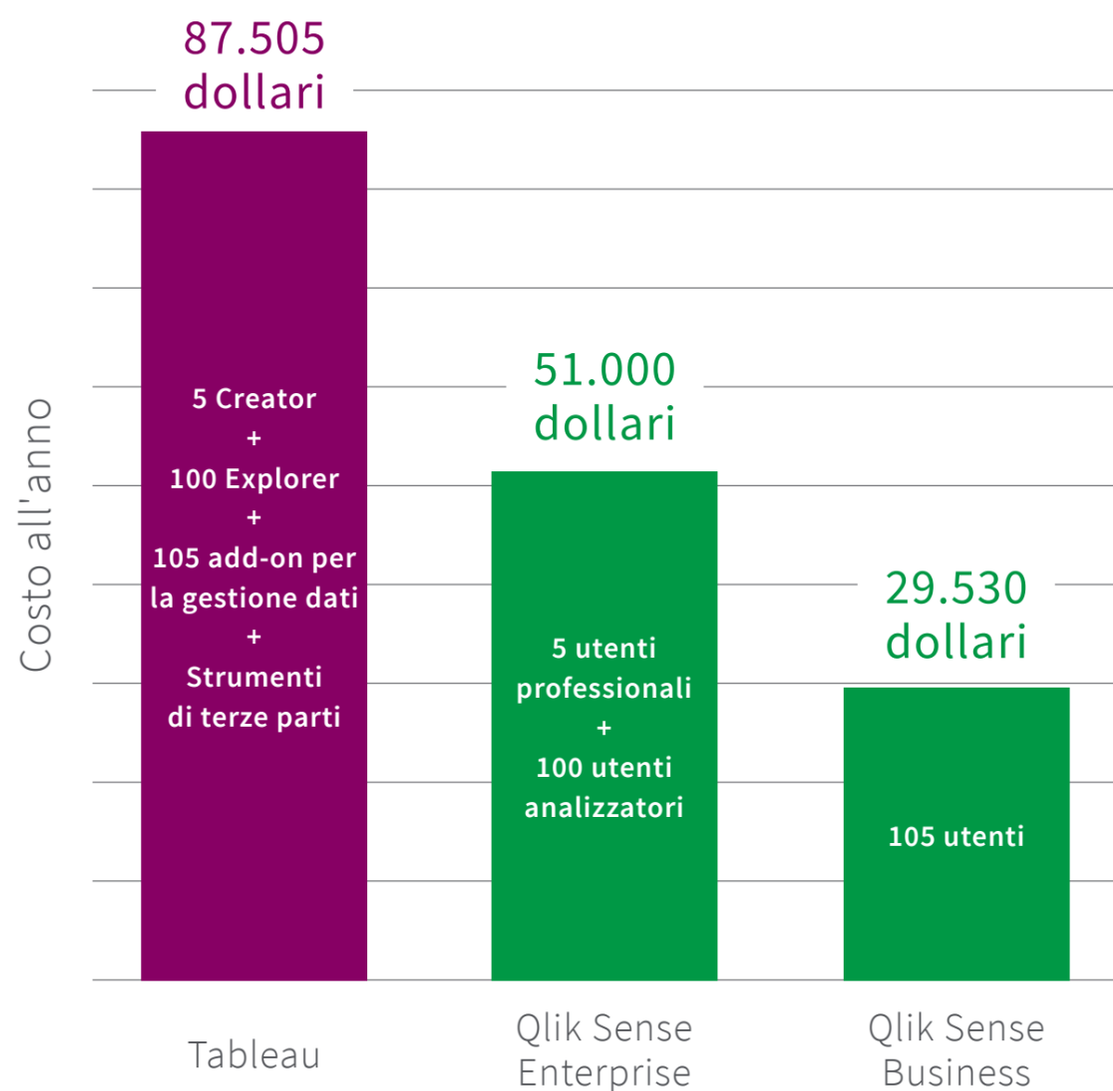
Qlik

Trasparenza totale dei costi

La trasparenza dei prezzi di Qlik offre ai clienti una visione chiara di tutti i costi in anticipo. Il nostro semplice modello di abbonamento ti consente di sapere esattamente cosa ottieni, fin da subito e senza nessuna sorpresa, ad eccezione di ciò che potresti trovare nei tuoi dati (e, tra l'altro, non ti faremo mai pagare un extra per i nuovi dati). Inoltre, le funzionalità multi-cloud ti offrono flessibilità futura e la possibilità di crescere senza la preoccupazione di notevoli costi non pianificati.



Tableau costa ogni anno di più per un'esperienza utente simile.



Quanto costa l'add-on all'add-on di Tableau?



I clienti di Tableau possono iniziare con le licenze di Viewer, ma spesso passano a Explorer (un must-have per qualsiasi utente per eseguire la definizione di Tableau di Data Discovery). L'aggiornamento costa 27 dollari per utente/mese.



L'add-on per la gestione dei dati, necessario per aggiornare i dati e automatizzare i flussi di dati, costa 5,50 dollari per utente/mese per tutti i Creator, Explorer e Viewer su un'implementazione su server (con acquisto minimo di 100 utenti).



Quando ti rendi conto che Tableau Prep non è abbastanza potente, dovrai acquistare strumenti di integrazione dati di terze parti che possono partire da 2.165 dollari al mese per i 5 Creator.

**Il numero
di FTE di
supporto**

e

**di manutenzione
è almeno**

1,9 volte

superiore per Tableau



3. Self-service

Oggi le aziende si trovano ad affrontare un'esplosione di dati disponibili. Vogliono basarsi ancora di più su di essi, tuttavia il cosiddetto approccio “self-service” che consente solo agli utenti esperti di creare visualizzazioni di dati non basta più. Una soluzione di BI dovrebbe aiutare tutti, dagli sviluppatori e dagli utenti non esperti agli utenti non tecnici, a comprendere, analizzare e utilizzare i dati con fiducia per rispondere alle proprie domande. Quando migliori l'alfabetizzazione dei dati e riduci la dipendenza da risorse esperte sovraccariche, rendi tutti autosufficienti e ottieni un TCO inferiore e una trasformazione data-driven e misurabile.

Tableau

Self-service limitato agli utenti esperti

Tableau è uno strumento di visualizzazione self-service basato su query SQL che limita gli utenti finali a dashboard limitati creati da esperti. Le query SQL caricano sottoinsiemi di dati con filtri e creano percorsi prestabiliti in fase di progettazione, in base a ciò che funziona bene, non solo a ciò di cui gli utenti hanno bisogno. Inoltre, quando in seguito sorgono nuove domande, gli utenti devono tornare dagli esperti per richiedere nuove cartelle di lavoro, creando così colli di bottiglia per la produttività. Con Tableau, la visualizzazione è la fine del processo di scoperta, non l'inizio.

Qlik

Self-service reale per tutti

Qlik ha sempre consentito agli utenti con qualsiasi livello di competenza di esplorare liberamente i dati. Noi la chiamiamo “democrazia dei dati”. Il nostro esclusivo motore associativo rende gli utenti autosufficienti, consentendo loro di esplorare i dati profondamente e ampiamente, a un livello che non è possibile con gli strumenti basati su query. Le funzionalità di AI leader del settore e l'interattività aumentano la capacità degli utenti non tecnici di porre domande e rispondere a tali domande senza dover fare affidamento all'intervento degli utenti esperti. Con Qlik, tutti gli utenti possono essere esperti. Questo è un vero e proprio self-service.

4. Governance

Senza un'adeguata governance dei dati, gli utenti di analytics non possono fidarsi completamente della BI e le aziende potrebbero affrontare rischi per la sicurezza. Inoltre, quando gli utenti creano contenuti su singoli desktop, i gestori del sistema perdono il proprio potere di supervisione. Tuttavia, con un framework ben gestito e basato sul Web, gli utenti possono condividere i contenuti creati, il che aiuta tutti a lavorare in modo più efficiente ed efficace.

Tableau

Governance limitata

Vuoi un modo sicuro per aumentare il tempo e il denaro spesi per la governance? Offri a centinaia o perfino a migliaia di utenti la possibilità di creare i propri contenuti e le proprie versioni di contenuti esistenti con piccole modifiche. Ognuno di loro avrà le proprie connessioni alle sorgenti dati. E sì, ognuno di loro avrà la propria versione della verità. Ecco come funziona Tableau.

Qlik

Governance avanzata

L'approccio unico di Qlik consente il self-service gestito. La piattaforma basata sul Web offre visibilità IT e controllo centralizzato sul provisioning dei dati, insieme a controlli di accesso ai dati più precisi. Inoltre, gli sviluppatori e gli analisti di Qlik possono creare app che fungono da piattaforme per la condivisione di dati gestiti.

Numero di strumenti
di creazione su desktop
in un'organizzazione

Tableau:
**da decine
a centinaia**
Qlik: **zero**

5. Scalabilità

La quantità di dati disponibili sta crescendo in modo esponenziale, ma non serviranno a nulla alla tua organizzazione a meno che non possa usarli. Una piattaforma in grado di gestire qualsiasi numero di utenti e qualsiasi livello di complessità di dati e analytics potrà essere scalata senza problemi, proprio come la tua organizzazione.



Tableau

Con l'aumento dei dati, aumenta la lentezza

Se vuoi lavorare in modo veloce ed efficiente con Tableau, c'è tutta una lista di cose da fare e a cui rinunciare. Per velocizzare le cartelle di lavoro, dovrai estrarre e caricare solo i dati necessari per rispondere a una domanda molto specifica, che dovrai conoscere in anticipo. Vuoi maggiori dettagli? Dovrai ripetere il processo per la prossima domanda e creare una cartella di lavoro completamente nuova. I tuoi dati sono troppo voluminosi per essere estratti? Dovrai impostare una query in tempo reale, che sarà lenta; inoltre, più alto sarà il numero degli utenti, maggiore sarà la lentezza.



Qlik

Eccellente scalabilità

La scalabilità di Qlik supera la concorrenza. È veloce e conveniente per le distribuzioni più piccole e la sua architettura si adatta in modo economico da megabyte a terabyte di dati nelle distribuzioni aziendali globali su larga scala. L'esclusivo motore associativo in memoria di Qlik supporta un numero maggiore di utenti simultanei, anche altamente interattivi, senza alcuna perdita di prestazioni. Inoltre, rispetto a Tableau, è necessario solo il 40% circa dell'hardware per fare molto di più. Con Qlik, ottieni molta più efficienza per un TCO inferiore.

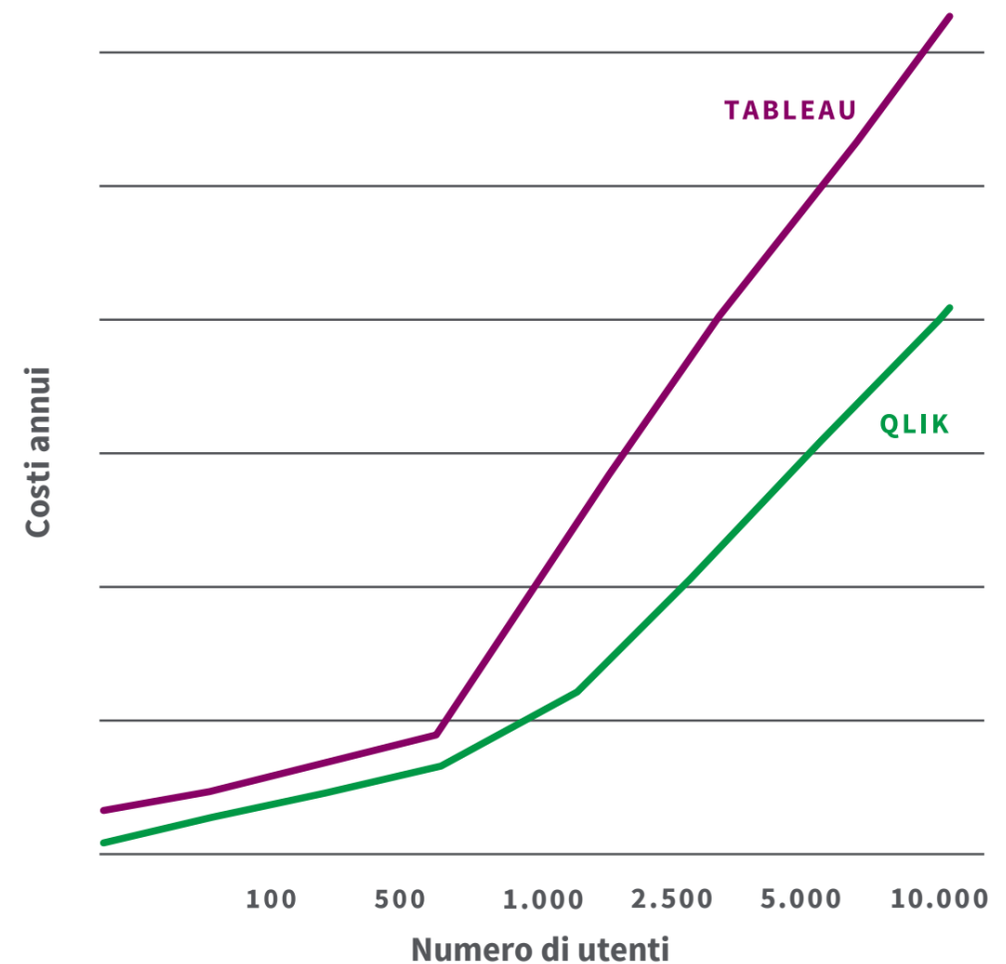
Qlik ha un TCO più basso, indipendentemente dalle dimensioni dell'implementazione.

Le aziende oggi hanno bisogno di una soluzione di analytics che permetta a tutti gli utenti di tutta l'organizzazione di disporre di funzionalità self-service, indipendentemente dalla sorgente dati o dalla dimensione del set di dati. Qlik offre opzioni di implementazione flessibili e fornisce una serie di funzionalità gestite e moderne oltre a una maggiore scalabilità, il tutto con minore complessità dell'architettura e prezzi trasparenti. Il nostro approccio unico offre agli utenti la flessibilità, l'elasticità e la portabilità richieste dalle moderne analytics. Questo significa migliori intuizioni e TCO ridotto per il tuo business.

Ma non fidarti solo della nostra parola. **Prova tu stesso la nostra soluzione di analytics basate sul cloud, Qlik Sense Business.**

[Inizia la prova gratuita](#)

Il reale TCO a 3 anni



CHI SIAMO

La visione di Qlik è un mondo all'insegna dell'alfabetizzazione dei dati, dove tutti possono utilizzare dati e analytics per migliorare il processo decisionale e risolvere i problemi più impegnativi. Qlik offre una piattaforma cloud di analytics e di integrazione dei dati end-to-end in tempo reale per colmare il divario tra dati, intuizioni e azioni. Trasformando i dati in Active Intelligence, le aziende possono prendere decisioni migliori, migliorare i ricavi e la redditività e ottimizzare le relazioni con i clienti. Qlik opera in oltre 100 paesi con più di 50.000 clienti in tutto il mondo.

