

## Dati dove e quando volete

1

### Accelera i tuoi dati con gli extract

Alcuni data source possono essere davvero lenti. Tableau non rende al meglio con dati lenti, quindi offre un modo per accelerare le analisi usando gli extract. Scopri cosa sono con noi.

2

### Connessione ai database

Ormai ci sono database di tutti i tipi sul mercato. Tableau offre connessioni native per un gran numero di DB. Scopri come unire facilmente i dati che provengono dal tuo database.

3

### Manipolazione e pulizia dei dati

Bene, i dati che avete funzionano bene... fino a un certo punto! Come può Tableau estendere il dataset su cui state lavorando, ripulendolo con gruppi, calcoli e altre funzioni?

4

### Accedere a dati sul web

E se vi dicessimo dati in the cloud? Dati dai vostri siti preferiti? Scopriamo come Tableau può essere usato per analizzare dati che provengono dal web!

## Dashboard interattive

5

### Oltre tabelle e grafici a barre

Tableau vuole che tu possa guardare i tuoi dati, che prendano vita con visualizzazioni che spiegano tutto. E non ostacolare la comprensione del lettore con dati disordinati.

6

### Filtri e azioni sostituiscono report giganteschi

La vostra azienda produce presentazioni in PP di 100 e più slide con grafici che somigliano a quelli di Excel? Cambia modo di pensare e risparmia tempo con le dashboard.

7

### Trovare incognite sconosciute

La velocità e la facilità d'uso di Tableau consentono di andare alla ricerca di trend e valori anomali che mai avresti pensato di trovare. Esploreremo un dataset insieme per trovare nuove idee.

## Report via Server

8

### La reportistica non deve essere la classica attività di fine mese

Imposta tutto una sola volta e lascia che sia Tableau a fare il lavoro sporco di aggiornare i report periodicamente.

9

### Pubblica il tuo lavoro per gli altri

Tableau Desktop è un software potente per analizzare i dati, ma se c'è la necessità di consultare un report creato da qualcun altro? Tableau Server e Tableau Online sono la risposta.