



In collaborazione con:



Storie di **Innovazione** digitale: l'approccio data driven

Roma, 6 giugno 2017



Storie di innovazione digitale: l'approccio Data Driven | 6 giugno 2017, Roma

Qlik e Inforav ti invitano a scoprire i trend su cui gli executive di oggi si devono confrontare per mettere in atto la **trasformazione digitale**

Gentile cliente,

La trasformazione digitale non è un processo soltanto tecnologico, ma prevede anche un cambiamento culturale e organizzativo: perché sia di reale supporto all'innovazione aziendale è importante che l'adozione dei nuovi servizi digitali sia trasversale alle diverse strutture e che veda il singolo utilizzatore come protagonista della trasformazione.

Con un obiettivo molto più ampio della semplice adozione di una tecnologia, il destinatario finale, attraverso nuove leve di partecipazione e condivisione, diventa insieme beneficiario e creatore del valore attraverso tutta l'organizzazione.”

Per aiutarti a comprendere questo percorso **Qlik e Inforav**, ti invitano a partecipare alla **tavola rotonda "Storie di innovazione digitale: l'approccio data driven"** a **Roma il 6 giugno 2017**. Un evento dedicato che ti permetterà di analizzare il percorso delle aziende italiane nella trasformazione digitale e di conoscere l'esperienza di chi sta già affrontando questa evoluzione.

Rosagrazia Bombini,
VP & Managing Director Italy e Iberia, Qlik

[» Registrati](#)

In collaborazione con



Agenda

- 16:30 Benvenuto e introduzione a cura di Alessandro Musumeci, Presidente Inforav e CDTI
- 16:50 Caso di successo: Ferservizi
- 17:10 Caso di successo: Fastweb
- 17:30 Il modello organizzativo "data-driven" come motore della trasformazione digitale
Francesco del Vecchio, Senior Director Presales EMEA, Qlik
- 17:45 Panel: confronto con esponenti della Pubblica Amministrazione, Industria e Servizi
- 18:15 Dibattito aperto con i partecipanti
- 18:45 Conclusioni e aperitivo

Luogo dell'evento

Sina Bernini Bristol

Piazza Barberini, 23, 00187 Roma

» ***Vai alla mappa***

» **Registrati**