

# Non-Invasive Data Governance

## Italian Version

### Il Percorso di Minor Resistenza e Maggior Successo

I programmi di Data Governance si concentrano sull'autorità e la responsabilità per la gestione dei dati come asset di valore per l'organizzazione.

La Data Governance non dovrebbe riguardare comando-e-controllo, ma a volte potrebbe diventare invasiva o minacciosa per il lavoro, le persone e la cultura di un'organizzazione. Non-Invasive Data Governance si concentra sul formalizzare la responsabilità esistente per la gestione dei dati e migliorare le comunicazioni formali, la protezione, e gli impegni per la qualità attraverso un'efficace cura delle sorgenti di dati. *Non-Invasive Data Governance* offre un set completo di tool per supportare l'esecuzione di un programma di data governance di successo. Imparerai come:

- I compiti degli Steward possono essere identificati e riconosciuti, formalizzati e accolti in accordo con le loro responsabilità esistenti piuttosto che essere assegnati o affidati a persone come lavoro aggiuntivo.
- La Governance dell'informazione può essere applicata a policy esistenti, procedure operative standard, pratiche e metodologie piuttosto che essere introdotta o promossa come processo o metodologia nuova.
- La Governance dell'informazione può supportare tutta la data integration, il risk management, la business intelligence e le attività di master data management piuttosto che imporre un rigore incoerente a queste iniziative.
- Un approccio pratico e non-minaccioso può essere applicato per governare le informazioni e promuovere la stewardship dei dati come un asset cross-organizzazione.
- Le Best Practice e i concetti chiave di questo approccio non-minaccioso possono essere comunicati efficacemente per sfruttare i punti di forza e indirizzare le opportunità per il miglioramento.

Author: **Robert S. Seiner**  
Translator: **Nino Letteriello**

Print ISBN: **9781634629096**  
Kindle: **9781634629102**  
ePub: **9781634629119**  
PDF: **9781634629126**

<http://www.TechnicsPub.com>

