

1. Record Nr.	UNINA9910255014903321
Autore	Wieczorek Martin
Titolo	Qualità dei sistemi e del software : Il prossimo passo per l'industrializzazione // by Martin Wieczorek, Diederik Vos, Heinz Bons
Pubbl/distr/stampa	Berlin, Heidelberg : , : Springer Berlin Heidelberg : , : Imprint : Springer, , 2016
ISBN	3-662-47771-8
Edizione	[1st ed. 2016.]
Descrizione fisica	1 online resource (209 p.)
Disciplina	004
Soggetti	Software engineering Software Engineering
Lingua di pubblicazione	Italiano
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Description based upon print version of record.
Nota di bibliografia	Includes bibliographical references at the end of each chapters.
Nota di contenuto	Motivazioni e Introduzione -- Le quattro "P" dell'azienda ICT -- Cosa è Right Software and System Quality? -- Come possiamo stabilire la corretta qualità per un'azienda? -- Come possiamo implementare un framework per la right quality? -- Quality Services Factory.-I benefici della RiSSQ, bilanciare qualità e rischio -- Come concludere la discussione -- Glossario.
Sommario/riassunto	La domanda, qual è il contributo che la qualità del software e dei sistemi possono apportare al successo del business di un'azienda e come possiamo garantire la giusta qualità dei sistemi e dei prodotti basati sul software, è una domanda retorica. Come in molti altri settori, anche l'industria del software è in continua trasformazione. Le innovazioni e le nuove soluzioni scaturiscono da nuove esigenze provenienti dai mercati e dalla disponibilità di nuove tecnologie. Già da molti anni l'industria del software è influenzata da un proprio alto tasso di innovazione che ha avuto un impatto su tutte le fasi del ciclo di vita di un software e di un sistema. I cambiamenti che vediamo nel software includono anche la gestione e la garanzia della qualità nel suo insieme. Sebbene alcune best practice siano già ora messe in pratica, c'è molto spazio per migliorare. A nostro avviso, non è ancora presente nel settore IT un approccio olistico alla qualità dei prodotti e dei sistemi software. Deve essere definita in maniera chiara la giusta qualità dei sistemi e dei prodotti basati sul software. Per questo motivo, diamo

uno sguardo ai "sistemi integrati" e ai "sistemi IT", impariamo qualcosa da entrambi e discutiamo il nostro approccio per la giusta qualità dei software e dei sistemi (RiSSQ).
