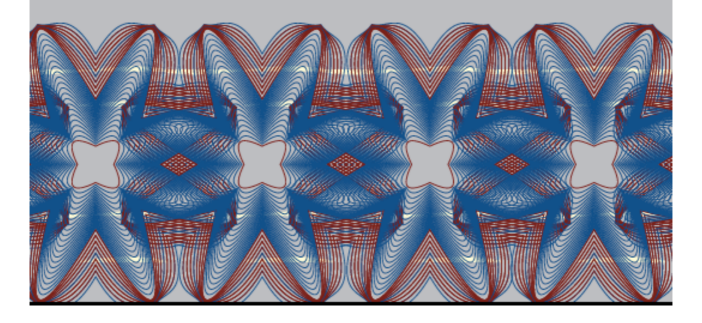
Misurare l'innovazione digitale

Gli indicatori di successo delle politiche di innovazione territoriale

a cura di Elvio Tasso, Antonino Mola, Agostino Cortesi, Antonio Candiello





Misurare l'innovazione digitale Elvio Tasso, Antonino Mola, Agostino Cortesi, Antonio Candiello (a cura di).

© 2015 Elvio Tasso, Antonino Mola, Agostino Cortesi, Antonio Candiello © 2015 Edizioni Ca' Foscari - Digital Publishing per la presente edizione

Qualunque parte di questa pubblicazione può essere riprodotta, memorizzata in un sistema di recupero dati o trasmessa in qualsiasi forma o con qualsiasi mezzo, elettronico o meccanico, senza autorizzazione, a condizione che se ne citi la fonte.

Any part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system, or transmitted in any form or by any means without permission provided that the source is fully credited.

Edizioni Ca' Foscari - Digital Publishing Università Ca' Foscari Venezia Dorsoduro 3246 30123 Venezia http://edizionicafoscari.unive.it/ ecf@unive.it

1a edizione aprile 2015 ISBN 978-88-97735-89-2 (pdf)

Progetto grafico di copertina: Studio Girardi, Venezia | Edizioni Ca' Foscari

Sommario

Prefazione	7
Michele Bugliesi Premessa	11
PARTE PRIMA MODELLO E SISTEMA SmeD: IL LABORATORIO VENET DI EGOVERNMENT	0
Andrea Boer, Antonino Mola II modello di eGovernment Intelligence	13
Agostino Cortesi, Antonio Candiello II Sistema Informativo SmeD	23
PARTE SECONDA IL CONTESTO: COME ESTRARRE E GESTIRE LE INFORMAZIONI PER CITTÀ PIÙ REATTIVE	
Fosca Giannotti Big data e social mining I dati, a saperli ascoltare, raccontano storie	49
Flavia Marzano Come e perché misurare indicatori digitali nella PA	63
PARTE TERZA FAVORIRE E MONITORARE L'INNOVAZIONE DIGITALE NELLE SMART CITY VENETE	
Maurizio Carlin Come cambia Il Comune (di Venezia)	75
Marcello Missagia L'esperienza dell'open source per il Comune di Vicenza	83
Federico Brenzoni, Francesca Siliprandi Innovazione tecnologica al servizio dei cittadini nel Comune di Verona	89

Roberto Meneghetti, Michela Mingardo, Daniela Pivato Strumenti digitali per le smart city venete, Comune di Treviso	97
Mauro Barattin Il software libero nella PA, Comune di Belluno	107
Giancarlo Lovisari, Marco Montagna Esperienze di digitalizzazione nel Comune di Rovigo	115
PARTE QUARTA L'investimento ICT in ottica di competitività del terr	ritorio
Serafino Pitingaro, Renato Chahinian Sezione Impresa	
Come misurare l'investimento ICT in ottica di competitività del territorio per le imprese	123
Roberto Santolamazza, Anilkumar Dave L'ICT come motore per l'Innovazione e il ruolo dei CITT	131
Federico Della Puppa Da smart city a smart land L'ICT a supporto dello sviluppo territoriale	139
Stefano Barbieri Come misurare l'investimento ICT in ottica di competitività del territorio per le imprese Agricoltura/Alimentare/Rurale	149
PARTE QUINTA APPROFONDIMENTO SCIENTIFICO	
Antonio Scipioni, Anna Mazzi Un cruscotto per gli Indicatori di sviluppo sostenibile	
a livello urbano	159
Intervista a Patrizia Messina	167
Giovanni Bertin, Stefano Campostrini, Silvio Giove II progetto Oltre II PIL	
un processo di valutazione multidimensionale del benessere a livello regionale	171
Corrado Petrucco Scuole online Un indicatore importante per la cittadinanza digitale	
e lo sviluppo territoriale	181
Profili degli autori	189