

Scienza e società 3

Misurare l'innovazione digitale

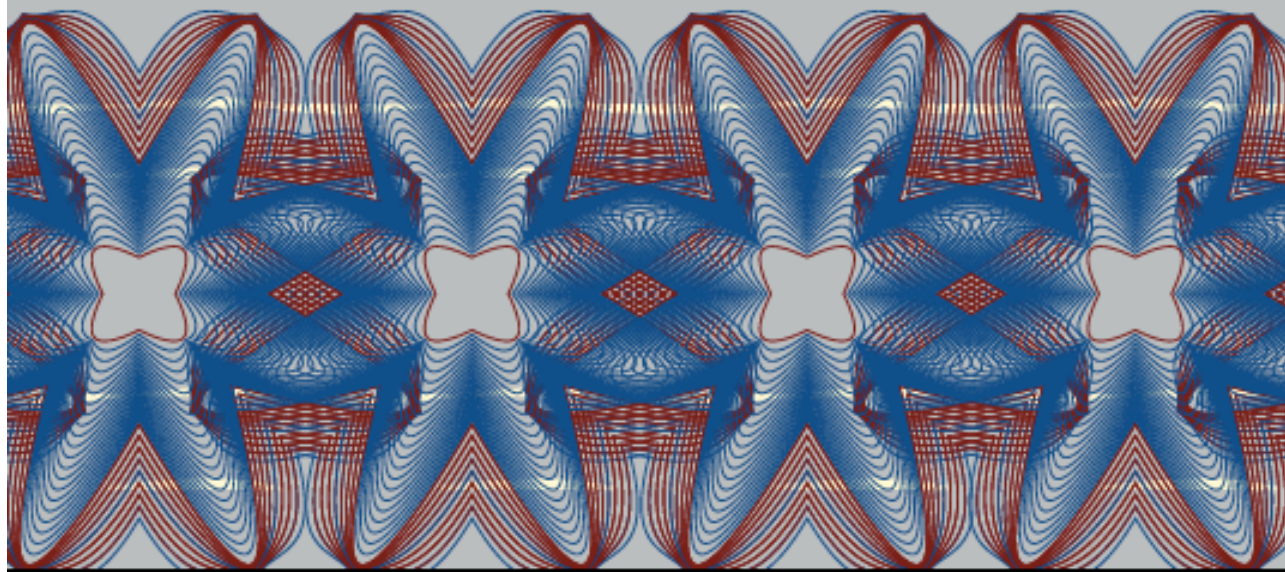
Gli indicatori di successo delle politiche di innovazione territoriale

a cura di

Elvio Tasso, Antonino Mola,
Agostino Cortesi, Antonio Candiello



Edizioni
Ca' Foscari



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

| | |
|--|----|
| Elvio Tasso, Antonino Mola, Agostino Cortesi e Antonio Candiello Prefazione | 7 |
| Michele Bugliesi Premessa | 11 |
| PARTE PRIMA MODELLO E SISTEMA SmeD: IL LABORATORIO VENETO DI EGOVERNMENT | |
| Andrea Boer, Antonino Mola Il modello di eGovernment Intelligence | 13 |
| Agostino Cortesi, Antonio Candiello Il 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 Missaglia 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 territorio | |
| 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 del 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 Il progetto Oltre il 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 |