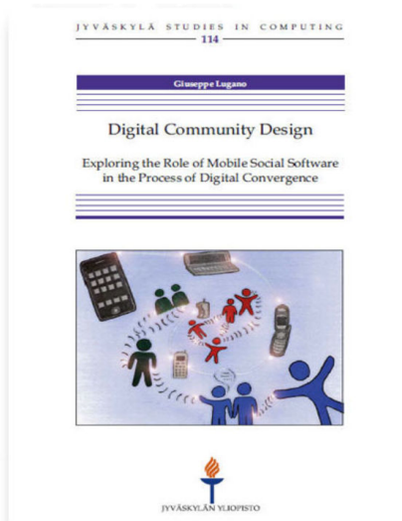


La progettazione di comunità digitali: un'esplorazione del ruolo del mobile social software nel processo di convergenza digitale

Il contributo che il mobile social software può apportare alle società future



Il Mobile Social Software (MoSoSo), applicazioni di comunicazione mobile per il social networking, ci permette – oggi più che mai – di essere artefici del nostro futuro, grazie alle risorse create, condivise, scambiate e utilizzate in tempo reale con i contatti, vicini e lontani, della nostra rete sociale. Nella sua tesi dottorale, Giuseppe Lugano analizza il ruolo del MoSoSo nel contesto della convergenza digitale. I prodotti tecnologici della convergenza digitale – le televisioni digitali, i tablet, gli smartphone – sono sempre più perfezionati e sofisticati. Tuttavia, la nostra comprensione del loro significato sociale è piuttosto limitata, nonostante essa influenzi il successo di tali prodotti e il loro impatto sia nella nostra vita quotidiana sia nel funzionamento dei mercati globali e nell'evoluzione delle società dell'informazione.

Cosa è il MoSoSo? A cosa serve? In che modo esso può cambiare le nostre vite e le strutture sociali della nostra società? Qual è il suo valore commerciale? Come può essere sfruttato per realizzare una democrazia più partecipativa e un futuro sostenibile? Queste sono alcune delle domande centrali discusse nella tesi, la prima del suo genere ad adottare un approccio profondamente teorico per sviluppare un modello concettuale per la progettazione di MoSoSo.

Nella tesi, si sostiene che le comunità digitali sono una risorsa preziosa per la sostenibilità. Infatti, le reti sociali basate su contatti spontanei e volontari creano un tessuto interconnesso di comunità digitali auto-organizzanti destinato a creare un nuovo tipo di società civile basato sul paradigma di rete. In essa, non è necessario essere formalmente iscritti ad un'organizzazione, ma semplicemente contribuire sulla base di rapporti informali tra individui che condividono un certo interesse o obiettivo. Questo tipo di società sta già emergendo grazie alle tecnologie come il MoSoSo. Alla luce delle crisi globali (climatica, demografica, energetica, economica), le comunità digitali rappresentano un formidabile strumento per aumentare la resilienza delle nostre vite, delle organizzazioni e della società intera. Con questo termine, ormai divenuto centrale nel vocabolario della sostenibilità, ci si riferisce alla capacità di un sistema sociale di riuscire ad adattarsi ad un ambiente trasformato. Le strutture tradizionali della società, sia politiche che economiche, possono trovare nel MoSoSo, applicato all'attivazione ed emancipazione di comunità digitali, uno strumento utile per un rinnovamento positivo. Tuttavia, la realizzazione di questo potenziale non dipende solo dall'implementazione di tecnologie, ma soprattutto dalla capacità di realizzare una convergenza di strategie e intenti fra settore pubblico, private e cittadini interconnessi e organizzati in comunità digitali.

Maggiori informazioni: Dr. Giuseppe Lugano, tel. +358 (0)40 152 0863, giuseppe.lugano@nokia.com

Tesi dottorale: Digital community design: exploring the role of mobile social software in the process of digital convergence. Jyväskylä Studies in Computing 114. ISSN 1456-5390 ISBN 978-951-39-3926-7.

Controrelatore: Prof. Matthias Rauterberg, Eindhoven University of Technology, Olanda.

Relatori: Prof. Pertti Saariluoma (Université de Jyväskylä) e Dr. Marja-Liisa Viherä (FIPA).