

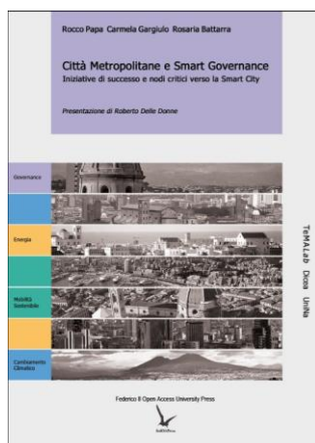
Scheda sintetica descrittiva

Premio INU Letteratura Urbanistica 2017

Monografia

Autore/i	Rocco Papa, Carmela Gargiulo, Rosaria Battarra
Titolo	Città Metropolitane e Smart Governance. Iniziative di successo e nodi critici verso la SmartCity
Anno	2016
ISBN	978-88-6887-005-8
DOI	10.6093/978-88-6887-005-8
Editore	Federico II Open Access University Press (FedOAPress)

Immagine copertina



Abstract

Il volume raccoglie i risultati del progetto di ricerca "1Governance Analysis Project (GAP) per la Smart Energy City. L'attuazione delle Smart City nelle aree metropolitane in Europa e in Italia" svolto presso l'Università Federico II di Napoli - Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Ambientale.

Il tema delle Smart Cities ha assunto negli ultimi anni una crescente rilevanza nel dibattito scientifico e nella prassi operativa nazionale ed internazionale configurandosi come una delle opportunità per ripensare le città e più in generale la vita delle comunità urbane. Le prime riflessioni, ricerche e progetti sul tema sembrano convergere verso l'idea che uno sviluppo urbano "intelligente" sia frutto non soltanto delle pur necessarie e imprescindibili dotazioni infrastruttura/i e di una loro continua innovazione, ma anche della qualità del capitale umano, sociale e dell'ambiente naturale, intesi come fattori strategici per lo sviluppo. Una città «smart» è, prima di tutto, una città capace di soddisfare efficacemente i bisogni dei suoi cittadini nel rispetto delle regole imposte dal contesto ambientale.

In questo quadro, il volume affronta il tema della Smart City alla luce della riorganizzazione amministrativa delle grandi città del nostro Paese promossa dalla L. 56/2014. Con un approccio di tipo scientifico, si restituisce un quadro di come le città metropolitane italiane stanno declinando il tema della smart city e ciò grazie alla costruzione di un ampissimo screening rappresentato da oltre 1.000 iniziative tra ricerche, progetti, interventi, tecnologie, ecc.. Un elemento di originalità della ricerca è rappresentato da un confronto diretto con i soggetti che stanno attuando gli interventi che ha consentito di restituire un quadro più aderente al vero di quanto oggi si sta sperimentando, al di là di facili entusiasmi per interventi e progetti etichettati come "smart", ma per i quali non sempre possono essere individuati contenuti e metodi innovativi.

Il volume si compone di 16 capitoli per complessive 600 pagine.