

|                         |   |
|-------------------------|---|
| 1. Record Nr.           | UNINA9910275022803321   |
| Autore                  | Mazzeo Giuseppe   |
| Titolo                  | La Città Leggera : : Smart City E Urbanistica Attuativa / / Giuseppe Mazzeo   |
| Pubbl/distr/stampa      | FedOA - Federico II University Press, 2016<br>[s.l.] : , : FedOA - Federico II University Press, , 2016   |
| Descrizione fisica      | 1 electronic resource (200 p.)  |
| Collana                 | Smart City, Urban Planning for a Sustainable Future   |
| Soggetti                | Technology & Engineering<br>Technology  |
| Lingua di pubblicazione | Italiano  |
| Formato                 | Materiale a stampa  |
| Livello bibliografico   | Monografia  |
| Sommario/riassunto      | Le città sono in una fase nella quale due forze contrastanti agiscono su di esse: da un lato il processo di urbanizzazione che procede senza sosta, dall'altro la domanda di reale sostenibilità. Il volume propone una risposta in chiave urbanistica incentrata sulle trasformazioni di ambiti urbani da realizzare mediante strumenti operativi innovativi e ne definisce le caratteristiche principali. L'obiettivo è inserire nelle città azioni innovative che possano provocare un effetto a cascata con ricadute sull'intera struttura urbana. Il saggio si struttura in cinque parti. Nella prima si affronta il tema della urbanizzazione e dello sviluppo dei sistemi urbani, con le relative implicazioni in termini di consumo di risorse e di concentrazione di persone e di funzioni. Nella seconda parte si discutono alcuni modelli che spiegano i meccanismi di diffusione urbana e gli scenari che ne derivano. La terza parte affronta uno dei nodi cardine del rapporto tra sistemi urbani e risorse ambientali, ossia quello dell'energia. La quarta parte analizza alcuni casi studio internazionali per estrarne caratteristiche ricorrenti che possono influenzare la pianificazione operativa. Nella quinta parte si approfondiscono i caratteri di questo nuovo tipo di piano. |