

Valorizzazione di un borgo antico della valle Amendolea con apertura alle smart technologies: dalla "smart city" al "historic smart village".

Massimo Talia , Caterina Sergi

Tholosgroup s.r.l Editore, Reggio Calabria, Italy

Keywords - ICT management, smart cities, IoT (Internet of Things).

Sommario

Questo abstract e' parte del libro: linee guida di progettazione per il restauro integrato, HISTORIC SMART VALLEY, conservazione, sicurezza e valorizzazione degli insediamenti storici della valle Amendolea, di Caterina Sergi. Esso riassume le linee guida per analizzare e progettare un borgo storico in termini di sostenibilita' ambientale, miglioramento tecnologico e di business. Nella prima parte del capitolo sono stati definiti due concetti chiave e due modelli di analisi e progettazione di "citta' intelligenti". Nella seconda parte sono stati descritti il ruolo dell' ICT nella progettazione urbana, le tecnologie intelligenti e l'uso della tecnologie ubique IoT (Internet of Things). L'ultima parte ha definito il concetto di "borgo storico intelligente" dal concetto di "Smart City" e ha trattato la reingegnerizzazione di un borgo storico in termini di tecnologie intelligenti e soluzioni ICT.

Riferimenti bibliografici

- [1] Linee progettuali di restauro integrato, HISTORIC SMART VALLEY, conservazione, sicurezza e valorizzazione degli insediamenti storici nella valle Amendolea, di Caterina Sergi , edito da Tholosgroup s.r.l Editore, anno:2013, ISBN : 978-88-98852-00-0.