

In un mondo in cui le scelte territoriali, economiche e ambientali incidono direttamente sulla qualità della vita e sulla coesione sociale, diventa essenziale disporre di strumenti capaci di guidare decisioni informate in sostenibilità. Questo volume illustra come le metodologie STeMA-VAS e l'uso dei sistemi GIS possano supportare amministratori, ricercatori e professionisti nel comprendere la complessità dei territori e nel pianificare in chiave sostenibile. Attraverso un approccio integrato, vengono mostrati percorsi di valutazione che coniugano analisi scientifica, partecipazione e responsabilità politica, offrendo soluzioni concrete per affrontare le sfide della transizione ecologica e della governance multilivello. Il testo propone casi applicativi, riflessioni teoriche e strumenti operativi che rendono la pianificazione non solo un esercizio tecnico, ma un processo inclusivo e orientato al futuro. "Decidere informati" è dunque un invito a superare la frammentazione delle politiche e a costruire strategie territoriali capaci di generare valore condiviso, tutelando l'ambiente e promuovendo lo sviluppo equilibrato delle comunità. Un libro che parla a chi crede nella conoscenza condivisa come fondamento della sostenibilità e nella cooperazione come chiave per trasformare le visioni in realtà. "Decidere informati" non è solo un manuale tecnico, ma un invito a guardare al futuro con responsabilità.

Maria Prezioso (Università di Roma Tor Vergata) è professore ordinario di Geografia economica ed Economia e Pianificazione territoriale europea; svolge attività di ricerca applicata su strategie sostenibili e coesione e partecipa a progetti di ricerca europei. È membro esperto per la valutazione di grandi opere MIT e della ricerca MIUR. È autrice del brevetto STeMA e oltre 300 pubblicazioni. È stata insignita di premi per il suo impegno nella ricerca sostenibile.

Maurizio Lancia, ingegnere, dirigente tecnologo del CNR dal 1995 al 2019, ha maturato un'ampia e diversificata esperienza nel settore dell'Information & Communication Technology, integrando aspetti tecnologici e metodologici. Ha ottenuto significativi risultati presso istituzioni e organismi pubblici nazionali e internazionali. Collabora dal 2018 con Maria Prezioso.



€ 14,00

MARIA PREZIOSO, MAURIZIO LANCIA

DECIDERE INFORMATI: LE SOLUZIONI DI STeMA-VAS E GIS PER CONOSCERE E PIANIFICARE IN SOSTENIBILITÀ

DECIDERE INFORMATI: LE SOLUZIONI DI STeMA-VAS E GIS

M. Prezioso, M. Lancia

Pàtron Editore - Bologna