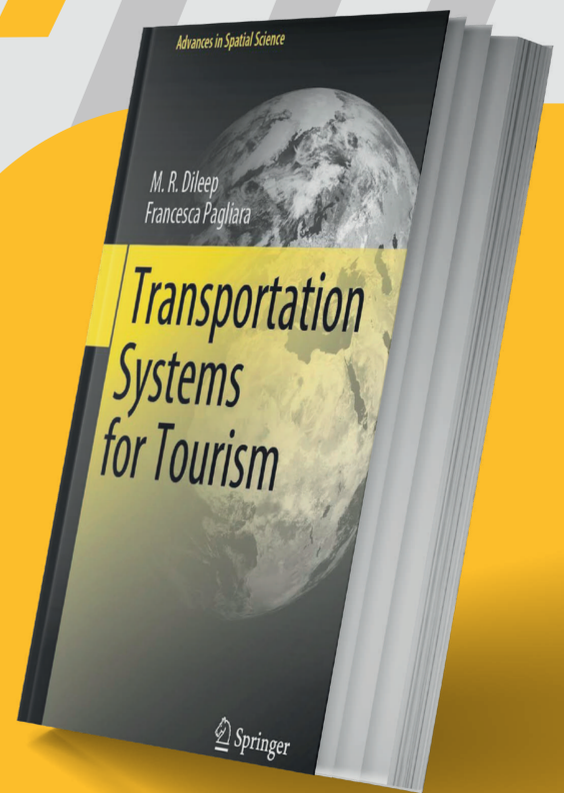




Transportation Systems for Tourism

I Sistemi di Trasporto a servizio del Turismo

03.07.2023 | ore 16.00



SALUTI ISTITUZIONALI

Prof. Matteo Lorito | Rettore dell'Università degli Studi di Napoli Federico II

Ing. Gennaro Annunziata | Presidente dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Napoli

Prof.ssa Gioconda Moscariello | Presidente della Scuola Politecnica e delle Scienze di Base - Università degli Studi di Napoli Federico II

Prof. Francesco Pirozzi | Direttore del Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Ambientale - Università degli Studi di Napoli Federico II

Prof. Francesco Polverino | Vicedirettore del Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Ambientale - Università degli Studi di Napoli Federico II

INTERVENTI

Il ruolo dei trasporti nella gestione e nello sviluppo di una destinazione: le principali sfide

Prof.ssa Valentina Della Corte | Prof.ssa di Economia e gestione delle imprese - Università degli Studi di Napoli Federico II
e Coordinatrice dell'Osservatorio Turistico Urbano del Comune di Napoli

Il ruolo dei trasporti nella rigenerazione urbana della città storica

Prof. Alessandro Castagnaro | Prof. di Storia dell'architettura - Università degli Studi di Napoli Federico II
e Membro dell'Osservatorio Turistico Urbano del Comune di Napoli

La percezione dei residenti rispetto all'impatto del turismo: Il caso della città di Napoli

Prof. Massimo Aria | Prof. di Statistica sociale - Università degli Studi di Napoli Federico II

Turismo sostenibile e mobilità sostenibile

Ing. Mario Rispoli | Coordinatore della Commissione Ingegneria del Turismo, Ordine degli Ingegneri della Provincia di Napoli

CONCLUSIONI

Per la casa editrice Springer

Dott. Johannes Glaeser | Editore Senior - Economics & Political Science

Per gli autori

Prof.ssa Francesca Pagliara | Prof.ssa di Pianificazione dei sistemi di trasporto - Università degli Studi di Napoli Federico II

Moderatore: Dott. Leandro Del Gaudio | Cronista del Mattino
Agli ingegneri partecipanti saranno riconosciuti 2 CFP