



Ordine degli Ingegneri della Provincia di Napoli

CONVEGNO

Turismo e mobilità sostenibile

N A P O L I

Mercoledì 26 ottobre ore 10.00

Sala conferenze CCIAA di Napoli

Via S. Aspreno, 2 Napoli

ABSTRACT

Turismo e mobilità sostenibile

Il Turismo rappresenta per il nostro Paese un fattore di estrema importanza per lo sviluppo e l'occupazione.

La qualità dell'offerta turistica dipende da tutti gli elementi che ne fanno parte: il patrimonio ambientale, culturale e delle infrastrutture, richiede una regia attenta e il contributo delle istituzioni e delle professioni, attraverso soluzioni innovative in grado di elevare il livello di qualità della vita per i propri cittadini e per i turisti.

E' importante che le località turistiche siano in grado di offrire un insieme di servizi in grado di rispondere in maniera flessibile alle variazioni di domanda di ospitalità. Tra questi un grande ruolo viene svolto dai servizi di trasporto collettivo, all'interno di un sistema di mobilità sostenibile.

Affrontare il tema della mobilità sostenibile significa anche guardare in maniera articolata al sistema della mobilità urbana da un punto di vista urbanistico, infrastrutturale e tecnologico. La semplice scelta di mezzi di trasporto a minore impatto ambientale, infatti, o la pedonalizzazione di aree urbane congestionate, non garantisce di per sé un risultato efficace in termini di gestione della mobilità.

E' pertanto necessario realizzare un approccio integrato che sia in grado di gestire in maniera organica ed armoniosa le iniziative e gli interventi settoriali che comportano la trasformazione del territorio e la risposta alla domanda di spostamento, soprattutto nel caso in cui la domanda generata dai flussi turistici si aggiunge e si interseca a quella legata alle attività quotidiane.

Sono state tante le iniziative dedicate alla mobilità sostenibile promosse e attuate in questi anni, anche con il sostegno della Commissione Europea, tese a sperimentare soluzioni alternative al trasporto privato ed a introdurre e promuovere forme di trasporto sostenibile.

E' indispensabile che tutti i nostri territori, le città, i borghi non siano più soffocati da un traffico asfissiante ma garantiscano benessere e serenità sia ai residenti che ai turisti.

La Commissione Valorizzazione Turistica dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Napoli, attraverso questi *focus* intende approfondire le tematiche riguardanti il Turismo che nell'economia del nostro Paese detiene un ruolo fondamentale, con potenzialità non ancora del tutto espresse.

Il Convegno ha l'obiettivo di presentare iniziative e proposte, volte a colmare questo gap, che siano basate su basi metodologiche e scientifiche avanzate.

MODALITA' DI PARTECIPAZIONE

Per la partecipazione è obbligatoria la prenotazione da effettuare utilizzando esclusivamente form di registrazione presente sul sito dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Napoli www.ordineingegnerinapoli.com

Ai partecipanti, in regola con le firme di controllo, verranno rilasciati n. 3 C.F.P.

PROGRAMMA

- Ore 9.30 Registrazione dei partecipanti
- Ore 9.45 Saluti istituzionali
Ing. Luigi Vinci, *Presidente Ordine degli Ingegneri della Provincia di Napoli*
Dott. Clemenete Maria del Gaudio, *AD Borsa Immobiliare Napoli*
- Ore 10.00 **Ing. Mario Rispoli** – *Coordinatore Commissione Valorizzazione Turistica-Ordine Ingegneri della Provincia di Napoli*
Turismo e mobilità sostenibile
- Ing. Luna Interlandi** – *Commissione Valorizzazione Turistica-Ordine Ingegneri della Provincia di Napoli*
Pianificazione urbanistica e mobilità sostenibile
- On. Salvatore Lauro** – *Presidente Alilauro SPA Napoli*
Decongestione del traffico stradale: mobilità via mare
- Ing. Giovanni Cenatiempo** – **Ing. Alfredo Cavaliere** – *Sirius Technology Roma*
Rilevazione e monitoraggio degli spostamenti in ambito urbano
- Ing. Ettore Nardi** – *Consigliere dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Napoli*
Ride sharing, car pooling, car sharing: il futuro della mobilità
- Dott. Luca Simeone** – *Project Manager Città della Scienza Napoli*
Applicazioni per cycle stop, bike sharing
- Dott. Sergio Giacomo Carrara** – *ABB Italia Milano*
E-Mobility, tecnologie e evoluzioni future
- Prof. Ing. Renato Lamberti** – *Facoltà di Ingegneria Federico II Napoli*
La rete metropolitana di Napoli, risorsa fondamentale per lo sviluppo turistico della città
- Prof. Ing. Antonio Sforza** – *Facoltà di Ingegneria Federico II Napoli*
Individuazione, perimetrazione e gestione delle “zone a traffico limitato”
- Ore 13.00 **Prof. Ing. Mario Calabrese** – *Assessore alle Infrastrutture, Lavori Pubblici, e Mobilità del Comune di Napoli*
Conclusioni