



Ordine degli Ingegneri della Provincia di Napoli

CONVEGNO

Turismo e mobilità sostenibile

ISCHIA

Venerdì 29 settembre 2017 ore 10.00

Sala conferenze Bar Calise

Via A. Sogliuzzo, Ischia

Responsabile Scientifico: Ing. Mario Rispoli
Responsabile Organizzativo: Ing. Luna Interlandi
Tel: 368 3163653 **E-mail:** studiorispoli@libero.it

ABSTRACT

Turismo e mobilità sostenibile

Il Turismo, inteso come allargamento del mercato a consumatori non residenti o meglio a “residenti provvisori”, rappresenta per il nostro Paese un fattore di estrema importanza e in grado di creare sviluppo e occupazione. L’Unione europea nei suoi documenti parla di sostenibilità quale chiave di volta per uno sviluppo strutturale e durevole.

Sostenibilità del turismo significa sostenibilità di tutti gli elementi che ne fanno parte: la messa a sistema del patrimonio ambientale, culturale e delle infrastrutture, richiede una regia attenta e il contributo della parte più avanzata della società, delle istituzioni e delle professioni, attraverso soluzioni innovative in grado di elevare il livello di qualità della vita della popolazione perché se in una località la qualità della vita è elevata per i residenti lo sarà anche per i turisti. E’ importante che la località sia in grado di implementare un’offerta di sistema in cui i fattori che concorrono a formularla siano in grado di sopportare una maggiore domanda (pressione turistica) nel momento in cui essa viene esercitata.

Affrontare il tema della mobilità sostenibile significa guardare in maniera complessa 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 a quella legata ad attività quotidiane si somma e si interseca quella generata dai flussi turistici.

Sono state tante le iniziative che si sono reiterate in questi anni, anche con il sostegno della Commissione europea, dedicate alla mobilità sostenibile, tese alla sperimentazione di soluzioni alternative al trasporto privato da parte dei cittadini e a introdurre e promuovere un trasporto sostenibile da parte delle istituzioni.

Imperativo per tutti che i nostri territori, le città, i borghi non possono più essere soffocati da un traffico asfissiante ma devono garantire 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 quelle che sono le tematiche riguardanti il Turismo che, nell'economia del nostro Paese, detiene un ruolo fondamentale e le cui potenzialità non sono ancora del tutto espresse e che ha necessità di svilupparsi senza contraccolpi che potrebbero innescare pericolosi percorsi di declino. L'argomento viene trattato in tutti i suoi aspetti: dalla pianificazione urbana alla definizione delle ZTL; dall'attenzione all'ambiente al trasporto collettivo; dalla trasformazione della trazione termica in ibrida e elettrica; alle nuove forme di trasporto condiviso e collettivo; dall'incentivazione dell'uso della bicicletta alle applicazioni che facilitano la mobilità. Non ultima, per le aree costiere e in particolar modo per le isole, la decongestione del traffico urbano attraverso l'utilizzo delle vie del mare.

La proposta formativa segue quella già celebrata a Napoli presso la Camera di Commercio nell'ottobre 2016 e riguarderà le problematiche della mobilità dell'isola d'Ischia che rappresenta una destinazione che pesa per oltre il 20 % sul movimento turistico dell'intera regione Campania ed assume una posizione di player internazionale per l'offerta termale. E' destinata in particolar modo agli ingegneri che risiedono sull'isola d'Ischia e a quelli che vorranno approfittare per fare una visita all'isola. Si connoterà per un approccio maggiormente "local" senza trascurare temi che sono comuni ad ogni località turistica.

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 10.00 Registrazione dei partecipanti

Ore 10.15 Saluti del Presidente dell'Ordine degli Ingegneri

Ore 10.25 Saluti del Sindaco di Ischia

Ore 10.30 **Ing. Mario Rispoli** - *Coordinatore Commissione Valorizzazione Turistica dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Napoli*

Turismo e mobilità sostenibile

Ing. Luna Interlandi - *Commissione Valorizzazione Turistica dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Napoli*

Mobilità e pianificazione urbanistica

Dott. Secondo Amalfitano – Direttore Villa Rufolo Ravello – Responsabile del Progetto di candidatura di Ravello-Costa d'Amalfi a Capitale della Cultura 2020

Una nuova mobilità per la costiera amalfitana

On. Salvatore Lauro - *Presidente Alilauro SPA*

Le vie del mare come integrazione al trasporto terrestre

Ing. Ettore Nardi - *Consigliere dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Napoli*

Ride sarin, car pooling, car sharing: il futuro della mobilità

Prof. Ing. Renato Lamberti - *Scuola Politecnica e delle Scienze di Base Università Federico II di Napoli*

L'intermodalità a servizio di una piccola isola

Prof. Ing. Antonio Sforza – *Scuola Politecnica e delle Scienze di Base
Università Federico II di Napoli*

Dati di mobilità e interventi di gestione e controllo del sistema

Ing. Giovanni Cenatiempo - *Sirius Technology Roma*

Nuove metodologie per la diagnosi dei punti di intasamento

Ing. Giancarlo Carriero - *Presidente Confindustria sez. Turismo*

Mobilità a propulsione elettrica come strumento di marketing strategico del turismo

Ing. Rosario Volpe - *Ordine Ingegneri di Napoli*

Trasporti: logistica, pianificazione e controllo

Ing. Ferdinando Carbone - *Ordine Ingegneri di Napoli*

“Ischia 2030 – L’isola sostenibile”

Dott. Francesco Amodeo - *Emotion go free, go green Napoli*

Le vetture a propulsione elettrica ad uso pubblico sull’isola d’Ischia

Prof. Ing. Gianfranco Rizzo - *Facoltà di Ingegneria – Università degli Studi di Salerno*

Dalla propulsione termica a quella elettrica: kit di trasformazione per una riconversione del parco veicoli a propulsione ibrida

Ore 13.30 Conclusioni e dibattito

I partecipanti avranno modo di prendere visione di una stazione di ricarica a media intensità e di alcune auto elettriche che saranno rese disponibili da Emotion go free, go green Napoli.

