

Programma convegno 16 giugno '23

Convegno 16 giugno '23 organizzato da Ordine Ingegneri Napoli a cura della commissione trasporti e commissione ingegneria beni culturali con 3 cfp

Sede : Complesso SS. Trinità e Paradiso 1* piano sala delle colonne in via Rimembranza 1 Vico Equense (Na)

Titolo : La mobilità sostenibile in penisola Sorrentina in funzione delle opportunità nascenti dall'implementazione dell'offerta del turismo archeologico della "Grande Pompei". Tematiche connesse.

Ore 8,00 / 9,00 iscrizione partecipanti per cfp

Ore 9,00 inizio convegno con saluti istituzionali di :

Presidente Ordine Ingg. Napoli ing. Gennaro Annunziata

Regione Campania Presidente Commissione Trasporti ing. Luca Cascone*

Sindaco di Vico Equense

Sindaco di Sorrento

Sindaco di Massa Lubrense

Sindaco di Meta di Sorrento*

Sindaco di Piano di Sorrento*

Sindaco di S. Agnello*

Unione Industriali Napoli Delegato Marketing Associazione Penisola Sorrentina dott. Mario Colonna

Università degli studi di Napoli Federico II Direttore Dipartimento strutture per l'ingegneria e l'architettura Dist Scuola politecnica federiciana prof. Ing. Andrea Prota.

EAV srl Direzione Produzione del Servizio Ferroviario ing. Mario D'Avino

Presidente Rotary club Napoli Ing. Antonio Ascione

Presidente A.I.P.S. ing. Sergio Burattini

Ore 10,00 - 1^ sessione a cura della commissione trasporti

- **"L'opportunità dei progetti infrastrutturali di generare valore per il territorio e la collettività: l'HUB ferroviario per l'A.V. agli scavi di Pompei". Ing. Emanuela Vetrano Commissione Trasporti Ordine Ingg. Napoli**
- **"Proposte trasportistiche in funzione dell'implementazione dell'offerta turistica in penisola sorrentina proveniente dal turismo archeologico." Ing. Luigi Pagliara Commissione Trasporti Ordine Ingg. Napoli**
- **"I progetti del Comune di Vico Equense in tema di mobilità sostenibile." Geom. Francesco Iovine Dirigente Ufficio Programmazione e progettazione LL.PP. e Ufficio Europa del Comune di Vico Equense.**
- **"I progetti di mobilità sostenibile all'interno della penisola sorrentina. Scenari a breve – medio – lungo termine." Ing. Raffaella Salierno Commissione Trasporti Ordine Ingg. Napoli**
- **"La bellezza dell'architettura contemporanea quale attrattore di investimenti e**

di opere anche in materia di infrastrutture trasportistiche” Arch. Filippo Innocenti Director Zaha Hadid Architects London U.K..

Ore 11,45 coffee break offerto dal comune di Vico Equense

Ore 12,00 - 2^ sessione a cura della commissione ingegneria beni culturali

- “La tutela dell’ archeologia, belle arti e paesaggio volano di sviluppo del territorio.” Arch. Mariano Nuzzo Sovrintendenza Abap Area Metropolitana di Napoli.
- “Tracciati Antichi: memorie tangibili e intangibili nel territorio di Vico Equense” Prof. Arch. Marina Fumo, direttrice Centro Ricerca Interdipartimentale CITTAM – Università Federico II.
- “La Grande Pompei , quali frontiere ? ” Dott. Gabriel Zuchtriegel Direttore parco archeologico di Pompei.

Ore 13,00 conclusioni a cura dei: 2 coordinatori ing. Domenico Salierno ed ing. Vincenzo Calvanese, del vicesindaco di Vico Equense avv. Benedetto Migliaccio, del referente commissione trasporti Ordine ingg. Napoli ing. Serena Riccio.

Ore 14 chiusura lavori

Comitato organizzatore : *Comune di Vico Equense : vice sindaco avv. Benedetto Migliaccio , Assessore turismo, trasporti e mobilità sostenibile dott. Ciro Maffucci, Responsabile servizio turismo Dott.ssa Luciana Coppola – Ordine ingg. Napoli : coordinatore commissione ingegneria beni culturali ing. Vincenzo Calvanese , coordinatore commissione trasporti ing. Domenico Salierno , segretario commissione trasporti ing. Domenico Palomba – A.I.P.S. : ing. Federico Gargiulo , ing. Antonio Pollio.*

Responsabile tecnico-scientifico : *ing. Domenico Salierno*

Patrocini richiesti: Regione Campania, Comune di Vico Equense , Sorrento, Massa Lubrense, Parco Archeologico di Pompei, Sovrintendenza Abap Area Metropolitana di Napoli, Unione Industriali Napoli, Rotary Club Napoli.

Si ringrazia per la gentile collaborazione Università degli studi di Napoli Federico II Dipartimento strutture per l'ingegneria e l'architettura Dist Scuola politecnica federiciana - EAV srl - A.I.P.S. .

Si informano i partecipanti al convegno che la viabilità da Napoli alla sede dell'evento è esclusa dal dispositivo delle targhe alterne che dal 01.06.2023 andrà in vigore tutti i giorni dalle 9 alle 19 dalla frazione Seiano fino al Comune di Massa Lubrense.

N° partecipanti 120

LEGENDA: *NON CONFERMATA LA PARTECIPAZIONE