

Convegno in FAD Sincrona

Geographic data analytics

Opportunità e prospettive per il mondo della ricerca e i consulenti

16 luglio 2024

Cisco WebEx Ordine Ingegneri Napoli

Tavola rotonda per comprendere dove e come sfruttare dati geografici per la ricerca scientifica e l'attività professionale per:

- individuare le fonti dati tracciate da smartphone;
- identificare flussi di mobilità, aree congestionate e orari di picco;
- stratificare per provenienza geografica e motivazione del viaggio flussi di trasporto genti.

Ore 15.00 Saluti

Gennaro Annunziata, Presidente dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Napoli

Introduce la tavola rotonda e modera:

Stefano de Falco, Dip Scienze Politiche Università Fed II e Coordinatore Commissione Innovazione Tecnologica Ordine Ingegneri della Provincia di Napoli

Ne parlano:

Crescenzo Coppola Head of Corporate Sales SUD Wind Tre Spa

Mario Conti Key Account Manager Corporate Sales Campania Wind Tre spa

Ne discutono:

Sul tema del data analytics

Bruno Esposito, Coordinatore Commissione Geografia della Innovazione Tecnologica Ordine Ingegneri della Provincia di Napoli

Sulle opportunità per gli ingegneri e i consulenti

Francesco Castagna, SMS Engineering e Coordinatore Commissione ICT, Ordine Ingegneri della Provincia di Napoli

Sui metodi di data analytics nella ricerca geografica

Giuseppe Borruso, Università degli Studi di Trieste e **Giancarlo Janica Macchi**, Università di Siena.

Sul "crowdsourcing data and digital tools" per il supporto delle fasi operative di emergenza,

Giuseppe Lelow, Dip. di Scienze della Vita e dell'Ambiente, Università Politecnica delle Marche.

Ore 17.15 Conclusioni: Dati Bene Comune

Oliviero Casale, UniProfessioni, ISO TC 279 member

REGISTRATI PER LA PARTECIPAZIONE ALL'EVENTO

Numero massimo di partecipanti: **1000**

La partecipazione è riservata agli Ingegneri iscritti all'Ordine di Napoli

L'evento sarà trasmesso anche in diretta Facebook sulla pagina dell'Ordine Ingegneri Napoli (senza riconoscimento di CFP e/o attestati di partecipazione)