



Progetto Data-Highway

Creazione di una piattaforma di Linked Open Data
per la realizzazione di applicazioni innovative
per il turismo e la promozione culturale

INNOVATION DAY

Una infrastruttura Open Data: risorsa preziosa per creare
valore, innovazione e sviluppo del turismo in Sicilia

Aula Conferenze

Istituto Nazionale di Fisica Nucleare
c/o Dipartimento di Fisica e Astronomia "Ettore Majorana"
Università degli Studi di Catania
Via Santa Sofia 64

22 Novembre 2024

www.datahighway.it



Progetto finanziato dal Programma Operativo Complementare (POC Sicilia) 2014-2020 – Azione 1.1.1 “Investimenti qualificati per lo sviluppo e il potenziamento della capacità di ricerca e innovazione” per la realizzazione dei progetti selezionati attraverso l’Azione 1.1.5 del PO FESR 2014-2020 - CUP G69J18001180007



PROGRAMMA

9:30 APERTURA LAVORI

- **Antonio Pantò**, NetSense srl - Coordinatore del progetto Data-Highway
- **Alessia Tricomi**, Istituto Nazionale di Fisica Nucleare - Sezione di Catania

Moderatore:

Chiara Borzì, Quotidiano di Sicilia

10:00 LA PIATTAFORMA DATA-HIGHWAY

- **Danilo Pillitteri**, Parco Scientifico e Tecnologico della Sicilia
- **Giuseppe Tropea**, NetSense srl - Responsabile scientifico del progetto Data-Highway

10:20 IL CASO D'USO PROMO

- **Alessandro Agugliaro**, Istituto Nazionale di Fisica Nucleare - Sezione di Catania

10:40 IL CASO D'USO SMARTOURISM

- **Guglielmo Bucchieri**, Ricca IT srl

11:00 Il caso d'uso BlockchainIT

- **Vincenzo Puliatti**, Itsyn srl

11:20 COFFEE BREAK

11:50 IL CASO D'USO DATA ON TRAVEL

- **Giuseppe Tropea**, NetSense srl

12:10 IL CASO D'USO TRAVELOD

- **Camillo Gioè**, Elmi srl

12:30 NUOVI CASI D'USO PER L'IMPLEMENTAZIONE DELLA PIATTAFORMA DATA-HIGHWAY

- **Sebastiano Di Stefano**, Parco Scientifico e Tecnologico della Sicilia Scpa

12:40 KEYNOTE "SMART CITY, EDGE COMPUTING E 5G: ACCESSO ULTRARAPIDO AI DATI PER SERVIZI INTERNET IMMERSIVI"

- **Andrea Detti**, Dipartimento di Ingegneria Elettronica dell'Università di Roma "Tor Vergata"

13:10 INTERVENTI

13:30 CHIUSURA LAVORI E LIGHT LUNCH