



OIC SF
ORDINE INGEGNERI CAGLIARI
SCUOLA DI FORMAZIONE

SISTEMI CONDIVISI PER L'ACCESSIBILITÀ E LO SVILUPPO

13 MAGGIO 2019

FONDAZIONE DI SARDEGNA
VIA SAN SALVATORE DA HORTA, 2
CAGLIARI

Imprese e professionisti erogano servizi a cittadini, turisti e pubbliche amministrazioni riutilizzando gli open data resi disponibili dagli stakeholder dei trasporti della Sardegna, con evidenti benefici per la collettività.

Le pubbliche amministrazioni sono impegnate nella realizzazione di sistemi informativi complessi e infrastrutture che gestiranno un patrimonio informativo con alto potenziale di valorizzazione.

Condividere informazioni complete, aggiornate e integrate sull'accessibilità della Sardegna e del suo territorio consente ai cittadini di muoversi più agevolmente e in sicurezza, ai turisti di migliorare l'esperienza di viaggio, alle pubbliche amministrazioni di adottare politiche per il territorio maggiormente integrate.

Può una strategia di condivisione e integrazione delle informazioni di tutti gli operatori del settore accelerare i processi di sviluppo? A quale costo?

Moderatore: Prof. Gianfranco Fancello - DICAAR Università di Cagliari

9:00 Saluti istituzionali

9:30 Regione Sardegna - Assessorato dei lavori pubblici
(Massimiliano Ponti e Paolo Pani)

Il Centro regionale di monitoraggio della sicurezza stradale

9:45 Regione Sardegna Assessorato degli Affari generali e società dell'informazione
(Simone Cugia)

Rete di monitoraggio ambientale per la sicurezza del cittadino e del territorio
Infrastruttura abilitante per IoT e smart city

10:00 Comune di Cagliari - Assessorato per l'innovazione tecnologica
(Riccardo Castrignanò)

Infrastruttura di dati unitaria e servizi informativi del Comune di Cagliari

10:15 SOGAER - Aeroporto di Cagliari (Federico Miscali)

Sistema informativo di scalo e sistemi per la condivisione dei dati sui voli

10:30 Aspo Olbia (Mauro Piras)

Sistema informativo aziendale e open data statici e dinamici

10:45 Regione Sardegna Assessorato dei trasporti
(Marco Pisano e Mariano Marinelli)

La rete federata degli open data sull'offerta di trasporto collettivo e il nuovo SITRA

11:00 Pausa

11:15 Centro Studi e Commissione Trasporti Ordine Ingegneri CA
(Francesco Sechi)

Riuso degli open data: opportunità ed iniziative per i professionisti

11:30 Play Car (Fabio Mereu)

Dati e applicazioni per l'accessibilità di sistemi alternativi di mobilità urbana

12:00 Mattia Setzu

Riuso degli open data dei trasporti nell'applicazione "ORARI ARST"

12:15 Greenshare (Giuseppe Colistra)

Riuso degli open data dei trasporti nell'applicazione "Teseo Sardegna"

12:30 Ablativ e Sintur (Sandro Usai e Martino Di Martino)

I dati aperti nel sistema turistico

12:45 Dibattito

Ai sensi del Regolamento per la formazione continua, agli ingegneri che parteciperanno all'intero convegno saranno riconosciuti 2 CFP.