

16 dicembre 2021 - FICO Eataty World - Aula Bora Presentazione dei risultati del progetto POLIS-EYE

Programma della giornata

9:30 - 9:35 Benvenuto e apertura dei lavori - Alessandro Seravalli, GeoSmart.Lab - Sis.Ter S.r.l.

9:35- 10:30 *I laboratori raccontano: lo sviluppo della piattaforma Polis-Eye*

9:35 - 9:40 *La dashboard per la visualizzazione dei risultati* - GeoSmart.Lab - Sis.Ter S.r.l.

9:40 - 9:50 *Database, fonti dati e connettori* - Marco Mamei, Laboratorio AIRI - Unimore

9:50 - 9:55 *Introduzione ai modelli* - Marco Mamei, Laboratorio AIRI - Unimore

9:55 - 10:05 *I modelli descrittivi - diagnostici - predittivi* - Michele Lombardi, Laboratorio CIRI ICT - Unibo

10:05 - 10:15 *I modelli descrittivi - diagnostici - predittivi* - Evelina Lamma, Laboratorio MechLav - Unife

10:15 - 10:25 *Dalla singola fonte dati a un modello interoperabile: la Smart City Platform e gli UrbanDataset* - Arianna Brutti, Laboratorio ENEA CROSS-TEC

10:25 - 10:30 *La piattaforma di integrazione e visualizzazione dei dati: la dashboard* - Simone Venturi, Laboratorio GeoSmart.Lab - Sis.Ter S.r.l.

10:30 - 11:00 Raccolta feedback e proposte dai partner industriali

11:00 - 11:15 *Pausa e accredito per seconda parte dell'evento*

11:15 - 11:25 Benvenuto e apertura dei lavori - Alessandro Seravalli, GeoSmart.Lab - Sis.Ter S.r.l.

11:25 - 12:05 Tavola rotonda con i laboratori: *"Una piattaforma di supporto alle decisioni sui flussi turistici tra dati eterogenei e non disponibili"*

- GeoSmartLab - Sis.Ter S.r.l.: Alessandro Seravalli
- ENEA CROSS-TEC: Arianna Brutti
- CIRI ICT - Unibo: Michele Lombardi
- MechLav Unife: Evelina Lamma
- AIRI Unimore: Marco Mamei

12:05 - 12:30 Tavola rotonda con gli stakeholder: *"Smart City e turismo: il futuro passa da Big Data e AI?"*

Intervengono:

- Luca Albertazzi, Sindaco Comune di Dozza
- Massimo Carnevali, Manager Clust-ER Innovate
- Lucia Mazzoni, ART-ER Area Ricerca e Innovazione - Unità Transizione Digitale
- Dimitri Tartari, Responsabile Agenda Digitale dell'Emilia-Romagna nel Gabinetto del Presidente

Modera: Alessandro Seravalli, GeoSmart.Lab - Sis.Ter S.r.l.