

DIGITAL TWIN

governo del territorio e sviluppo sostenibile



15.11.2023

ORE 15 | PALAZZO GRAZIANI (PERUGIA) E ONLINE

con il patrocinio di:



media partners:



organizzato da:



con il supporto di:



PROGRAMMA

Saluti e introduzione

Andrea Romizi, Sindaco della Città di Perugia

Gabriele Giottoli, Assessore della Città di Perugia alla Smart City

Antonio Natale, COO TeamDev Ecosystem

Gabriele Alessandro De Micheli, Dir. Area Governo del Territorio e Smart City Comune di Perugia

Marco Petrini Elce, Presidente Ordine degli Architetti

Gianluca Fagotti, Presidente Ordine degli Ingegneri

Il Digital Twin delle Città

Andrea Cruciani, CEO TeamDev Ecosystem e Owner WiseTown

Perché la sostenibilità non può fare a meno del digitale

Simone Pastorelli, CEO Fattoria Creativa e Direttore della Comunicazione della Fondazione per la Sostenibilità Digitale

Il Digital Twin dei beni culturali

Giovanni Manta, CEO Gemmlab e Owner Geolander

Cultural Heritage, il Digital Twin del cimitero di Staglieno

Andrea Rimassa, Geologo e Funzionario del Comune di Genova

Trasformare le Città attraverso i dati geospaziali: esperienze globali e innovazione tecnologica futura

Massimiliano Arcieri, Business Development Manager - G&S Business Unit Planetek Italia

L'osservazione della Terra dallo Spazio come alleato per città sostenibili

Daniele Diodati, Machine and Deep Learning Specialist - R&D TeamDev Ecosystem

Applicazioni pratiche sul digital twin e piattaforma di gestione territoriale: il servizio delle segnalazioni

Michele Giovagnoni, Responsabile E.Q. Servizi WEB Comune di Perugia

Innovazione dei flussi di lavoro e la condivisione dei dati territoriali del PTCP

Mauro Magrini, Responsabile dell'Ufficio Territorio e Pianificazione Provincia di Perugia

Modera: **Luciano Concezzi**, Responsabile R&D TeamDev Ecosystem

Mercoledì 15 novembre 2023 - ore 15.00 Sala delle Colonne - Palazzo Graziani (PG)

CLICCA QUI PER SEGUIRE LA DIRETTA

per maggiori informazioni: marketing@teamdev.it <https://teamdevecosystem.it/gis-day-2023/>