

Gli eventi curati dalla Direzione Urbanistica di Regione Toscana a **EARTH TECHNOLOGIES EXPO - Firenze 13-16 ottobre 2021**

www.etexpo.it

13 OTTOBRE 2021 - ORE 10:00-11:30
ARSENALE

TAVOLA ROTONDA "COME L'OSSERVAZIONE DELLA TERRA SUPPORTA LE REGIONI NELL'ATTUAZIONE DELLE POLITICHE PUBBLICHE"

SALUTI ISTITUZIONALI E APERTURA DEI LAVORI

Paolo Ernesto Tedeschi, Capo di Gabinetto del Presidente della Giunta regionale

INTERVENGONO:

Roya Ayazi, Segretario Generale Network of European Regions Using Space Technologies (NEREUS)

Umberto Trivelloni, vicepresidente del Centro Interregionale per i Sistemi Informatici Geografici e Statistici (CISIS)

Laura Candela, Responsabile Coordinamento degli Utenti - Downstream e Servizi Applicativi, Agenzia Spaziale Italiana (ASI)

Riccardo Salvini, Presidente del Centro di GeoTecnologie, Dipartimento di Scienze Fisiche, della Terra e dell'Ambiente dell'Università degli Studi di Siena

Beniamino Gioli, CNR, Istituto per la Bioeconomia

Roberto Scalacci, Direttore della Direzione Agricoltura e Sviluppo Rurale di Regione Toscana

Aldo Ianniello, Direttore della Direzione Urbanistica di Regione Toscana

MODERA

Gianluca Testa, Giornalista intoscana.it

ABSTRACT

Le Regioni, nell'ambito delle proprie competenze relative agli aspetti conoscitivi della disciplina dell'uso del territorio, utilizzano da sempre tecniche di telerilevamento per produrre informazione a supporto delle decisioni.

Tuttavia, il più recente sviluppo delle tecnologie spaziali per l'Osservazione della Terra, ha portato anche i Sistemi Informativi Territoriali regionali (alimentati dagli anni Settanta dai dati territoriali provenienti principalmente da piattaforma aerea) a confrontarsi con le "nuove" fonti per offrire un più adeguato sostegno alle numerose politiche pubbliche. La capacità di tradurre i dati in informazioni utili è ancora una grande sfida, soprattutto con un flusso dati in costante crescita.

L'obiettivo della tavola rotonda è confrontarsi con i diversi attori della filiera (produttori di sensori, di dati, mondo della ricerca e PA) sulla necessità di assumere da parte delle Pubbliche Amministrazioni un livello adeguato di consapevolezza sulle potenzialità offerte dalle tecnologie esistenti e sul contesto europeo, al fine di migliorare la governance territoriale e le competenze specifiche atte a garantire politiche pubbliche al passo con i tempi.

Evento (pubblico) a cura della Direzione Urbanistica - Settore Sistema Informativo e Pianificazione del Territorio di Regione Toscana in collaborazione con la Direzione Generale della Giunta Regionale - Settore rapporti istituzionali con gli organi ed organismi comunitari, dello stato, delle regioni e con gli enti locali.