



PRIMO PIANO

Al Forum PA si discute sulla trasformazione del cratere sismico del 2009 in una smart area



Si svolgerà il 14 Maggio, dalle 14,30 alle 17,30, il

convegno **“Tecnologie avanzate e sviluppo. Trasformare un territorio dopo il sisma in una smart area”** nell’ambito degli eventi del FORUM PA 2019 presso il [Roma Convention Center “La Nuvola”](#), in Viale Asia, 40 a Roma.

A dieci anni dal sisma del 2009 il territorio ha saputo cogliere l'occasione per una rinascita, a partire da un rilancio del capoluogo abruzzese attraverso ricerca e nuove tecnologie.

Istituto Nazionale di Fisica Nucleare (INFN), Gran Sasso Science Institute (GSSI) e Università dell'Aquila sono tra i principali promotori di iniziative d'eccellenza nell'ambito del settore "Ricerca e Innovazione Tecnologica".

Si pensi a progetti di punta quali: "Dark Side 20K", "Centre of Excellence (EX) su veicolo connesso, geolocalizzato e cybersicuro (EX-EMERGE)" e "Center for Urban Informatics and Modeling (GSSI-CUIM)".

I promotori delle iniziative citate, in qualità di relatori, in presenza dell'autorità politica e dei coordinatori tecnici delle Strutture coinvolte nei processi di sviluppo – SMAPT, USRC e USRA – potranno presentare e valorizzare il lavoro che stanno portando avanti, i progressi e i risultati fino ad oggi conseguiti grazie all'attuazione del Programma RESTART.

Il programma

MODERA



Patrizia Consolo

*Responsabile Progetto RESTART a favore dei territori colpiti dal sisma 2009 - **Formez PA***

INTERVENGONO



Vito Claudio Crimi

Sottosegretario di Stato alla Presidenza del Consiglio dei Ministri



Raniero Fabrizi

*Coordinatore della Struttura di Missione per il coordinamento dei processi di ricostruzione e sviluppo nei territori colpiti dal sisma del 6 aprile
Presidenza del Consiglio dei Ministri*



Raffaello Fico

*Coordinatore Ufficio Speciale per la Ricostruzione di Comuni del Cratere - **USRC***



Salvatore Provenzano

*Coordinatore Ufficio Speciale per la Ricostruzione dell'Aquila - **USRA***



Eugenio Coccia

*Rettore - **Gran Sasso Science Institute***



Roberto Aloisio

Professore di Fisica Teorica - Gran Sasso Science Institute



Speranza Falciano

Referente Trasferimento Tecnologico - Istituto Nazionale di Fisica Nucleare



Cristian Galbiati

Professore di Fisica - Università di Princeton



Paola Inverardi

Rettrice - Università degli studi dell'Aquila



Fabio Graziosi

Professore di Telecomunicazioni - Università degli studi dell'Aquila



Fortunato Santucci

Professore di Telecomunicazioni - Università degli studi dell'Aquila

Iscriviti all'evento