

ARMONIA: UN PROGETTO PER FARE RETE IN TEMA DI PREVENZIONE SISMOLOGICA

Giovedì 17 dicembre 2020 ore 16.30

Evento online aperto a tutti

PERCHÉ PARTECIPARE

Il progetto **ARMONIA** mira a stringere la **collaborazione tra gli istituti di protezione civile transfrontalieri** per la **prevenzione del rischio**.

I disastri naturali, come forti **terremoti** non si fermano ai confini e **causano danni e perdite di vite**. Lo sviluppo di **protocolli comuni** permette la pianificazione congiunta e l'implementazione di azioni armonizzate per **accelerare e facilitare le operazioni di salvataggio**.

Questo incontro pubblico rivolto ai **cittadini** ed agli **addetti ai lavori**, vuole raccontare come tale importante obiettivo è stato raggiunto dai partner e quali sono **i vantaggi di questa iniziativa per la popolazione e la sicurezza di tutti**.



I PARTNER DEL PROGETTO



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI TRIESTE



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI UDINE



ZAMG
Zentralanstalt für
Meteorologie und
Geodynamik

universität
innsbruck

PARTNER ASSOCIATI



PROTEZIONE CIVILE
Presidenza del Consiglio dei Ministri
Dipartimento della Protezione Civile

AUTONOME PROVINZ
BOZEN - SÜDTIROL



PROVINCIA AUTONOMA
DI BOLZANO - ALTO ADIGE

PROVINCIA AUTONOMA DE BULSAN - SÜDTIROL

PROGRAMMA

16.30 - INIZIO DELLA DIRETTA ONLINE

Laura Cataldi - Università degli Studi di Trieste

16.35 - Saluto di benvenuto

Roberto Di Lenarda - Magnifico Rettore Università degli Studi di Trieste

16.45 - INIZIO DEI LAVORI

Joachim Hofmann - Moderatore

GRW Wipptal/Eisacktal m.b.H.

16.50 - 17.00

Introduzione al progetto Interreg Armonia

Paolo Comelli

Istituto Nazionale di Oceanografia e di Geofisica Sperimentale - OGS

17.00 - 17.20

ARMONIA-Atlas: uno strumento per la protezione civile per armonizzare le informazioni in caso di eventi sismici nell'area di confine italo-austriaca

Stefano Grimaz

Università degli Studi di Udine

17.20 - 17.40

La collaborazione tra ricerca scientifica e protezione civile in Austria. Lo stato dell'arte della ricerca sismologica e del monitoraggio

Wolfgang Lenhardt

Zentralanstalt für Meteorologie und Geodynamik - ZAMG

17.40 - 17.55

Procedure di allerta sismica: l'esperienza della Protezione civile della Regione Veneto

Riccardo Rossi

Protezione civile della Regione Veneto

17.55 - 18.10

Procedure di allerta sismica nella Regione FVG.

DIRETTA dalla sala operativa regionale di Palmanova

Aldo Primiero

Protezione civile della Regione Friuli Venezia Giulia

18.10 - 18.30

Dibattito e domande dal pubblico

Joachim Hofmann - Moderatore

GRW Wipptal/Eisacktal m.b.H.