





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.**



PER PARTECIPARE

sarà **aperto a tutti**

(numero massimo di

partecipanti limitato).

é previsto il **servizio di**

sito

traduzione simultanea.

Per partecipare visitare il

www.armoniaproject.eu

barbara.razzini@units.it

Per **informazioni** scrivere a

L'incontro si svolgerà online

sulla piattaforma **Zoom** e

Lingue: italiano - tedesco

I PARTNER DEL PROGETTO















PARTNER ASSOCIATI





16.45 - INIZIO DEI LAVORI

Joachim Hofmann - Moderatore GRW Wipptal/Eisacktal m.b.H.

16.35 - Saluto di benvenuto

16.50 - 17.00

Introduzione al progetto Interreg Armonia

16.30 - INIZIO DELLA DIRETTA ONLINE

Laura Cataldi - Università degli Studi di Trieste

Paolo Comelli

Istituto Nazionale di Oceanografia e di Geofisica Sperimentale - OGS

PROGRAMMA

Roberto Di Lenarda - Magnifico Rettore Università degli Studi di Trieste

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.