

Novembre 2023-Newsletter 2



Funded by
the European Union




Ecco gli ultimi sviluppi del progetto READY4DISasters!

CONTATTI

READY4DISasters

Sito ufficiale

<https://ready4disasters.gtu.edu.tr/it>

Segui la pagina 
per altri aggiornamenti

<https://www.facebook.com/groups/610573784408928>

Instagram

<https://www.instagram.com/ready4disasters/?hl=el>



stoprak@gtu.edu.tr

Negli ultimi mesi, i partner del progetto READY4DISaster hanno finalizzato gli 8 moduli di formazione per volontari di protezione civile. In una prima fase, i partner hanno fatto un sondaggio nei rispettivi Paesi (Turchia, Grecia, Georgia e Italia) sulle capacità e le competenze richieste ai volontari di protezione civile attraverso un questionario in cui si chiedeva di valutare l'importanza di diverse competenze.

I risultati dei questionari (159 risposte in totale) per ogni competenza e sottocompetenza considerata importante sono stati riassunti da volontari e formatori esperti. Questi risultati, confluiti in un report internazionale, indicano quali competenze sono necessarie per i volontari per essere più preparati nella gestione dei disastri in tutte le sue fasi, dalla preparazione alla mitigazione, dalla risposta e al ripristino post-disastro.

Il report finale preparato dal coordinatore del progetto, l'Università Tecnica di Gebze (GTU), è servito ai partner non solo ad avere maggiori conoscenze sullo sviluppo del materiale formativo innovativo per i volontari, ma anche ad ampliare la propria rete, contribuendo alla sostenibilità del progetto READY4DISaster nel tempo.



Partner associato



Risultato 3 – Il corso online e le Risorse Educative Aperte (OER)

I partner del progetto stanno finalizzando le OER alla base del corso online READY4DISaster! Si tratta di materiali didattici digitali disponibili con licenza open pensati per tutti coloro che vogliono sviluppare le proprie competenze di volontari di protezione civile. Tutti i materiali consentiranno ai volontari di formarsi autonomamente su come impegnarsi maggiormente nella sensibilizzazione sui disastri naturali, supportati dalle tecnologie digitali. I moduli di formazione saranno basati sui seguenti capitoli:

Capitolo 1: Origine e impatto dei disastri naturali

Capitolo 2: Alluvioni

Capitolo 3: Frane

Capitolo 4: Incendi

Capitolo 5: Attrezzature di soccorso (per alluvioni, incendi, frane)

Capitolo 6: Promuovere la prevenzione rispetto al recupero

Capitolo 7: Parametri e indicatori di resilienza

Capitolo 8: Il Meccanismo europeo di protezione civile

Risultato 4 - Il gioco di strategia READY4DISaster per Android

Un altro risultato chiave del progetto è un gioco di strategia READY4DISaster sviluppato per i dispositivi che utilizzano sistemi operativi Android. Il gioco si basa sui contenuti dei moduli di formazione, sulla base dei quali saranno sviluppati scenari di apprendimento sulla prevenzione, la gestione e la risposta agli incendi. Lo sviluppo dell'applicazione è affidato al team georgiano (Digiway) che grazie a test continui e al supporto dei partner, sta risolvendo alcune criticità. Il gioco è quindi ancora in fase di perfezionamento e si sta pensando al futuro adattamento per il sistema operativo IOS.



Il secondo incontro internazionale di READY4Disasters in Italia

Il secondo incontro internazionale del progetto si è svolto a Foligno il 7-8 settembre 2023 presso il Centro studi di Foligno, dove LARES - Unione Nazionale Laureati Esperti in Protezione Civile ha la propria sede. L'incontro si è aperto con i saluti del prof. Daniele Mantucci, presidente del Centro studi seguito da Danilo Calabrese di LARES che ha dato il benvenuto ai 27 partecipanti.

Gli obiettivi di questo secondo incontro erano:

- Finalizzare la mappa delle competenze e definire i percorsi formativi;
- Definire lo sviluppo della piattaforma per i moduli di formazione e le rispettive OER;
- Presentare una prima demo del gioco di strategia;
- Discutere le attività di disseminazione e promozione programmate;
- Pianificare delle prossime attività e relative scadenze del progetto.

Durante il secondo giorno, i partner hanno visitato il Centro Regionale di protezione civile della regione Umbria, dove gli esperti presenti hanno presentato le attività di previsione dei fenomeni meteorologici mediante il Centro Funzionale Multirischio, di prevenzione strutturale e non strutturale dei rischi e di coordinamento delle emergenze a livello regionale e nazionale.

Il video dell'evento è disponibile qui: <https://youtu.be/4hdDkjtSws>

Foto del secondo incontro internazionale a Foligno



Questo progetto è finanziato dal Programma Erasmus+ dell'Unione Europea. Tuttavia, la Commissione europea e l'Agenzia nazionale turca non possono essere ritenute responsabili per l'uso che può essere fatto delle informazioni in esso contenute.

Attività di disseminazione e promozione del progetto

Ecco alcune delle attività di promozione dei partner per il progetto READY4DISaster:

-READY4DISasters per gli ERASMUS DAYS:

1 - Nell'ambito dell'evento ERASMUSDAYS, giovedì 12 ottobre 2023 si è tenuto un incontro online sulla piattaforma Zoom relativo al progetto READY4DISasters da parte dei partner turchi dell'Università Tecnica di Gebze (GTU).

2 - **In Grecia**, i partner di OIKOPOLIS hanno organizzato un incontro discutendo su come organizzare attività di sensibilizzazione e preparazione contro i disastri naturali utilizzando l'esperienza del progetto READY4DISaster. L'obiettivo era creare una rete di volontari nella loro zona, oltre a organizzare workshop per informare i partecipanti sulla gestione delle risorse umane dopo un disastro naturale.

-**In Turchia**, il Prof. Dr. Selçuk Toprak dell'Università di Gebze ha presentato il progetto READY4DISaster al 5° Congresso internazionale sui disastri.

-**In Italia**, in occasione del ModEx (<https://www.eu-modex.eu/exercises>) del 9 giugno 2023 organizzato ad Arcevia (AN), i partner di Training 2000 sono stati supportati dall'Associazione nucleo volontariato e protezione civile "Falchi della Rovere" di Senigallia, che ha messo a disposizione alcuni dei suoi volontari per supportare il progetto. Insieme hanno presentato READY4Disaster agli esperti di protezione civile provenienti da Romania, Austria, Israele, Svezia, Norvegia e Germania. Il ModEx simula l'attivazione del Meccanismo di Protezione Civile dell'Unione Europea (UCPM), uno degli argomenti trattati nel capitolo 8 del corso di formazione READY4DISaster.

Prossime attività

Durante l'incontro internazionale in Italia, state prese importanti decisioni sulle future attività da implementare. Queste attività riguardano lo sviluppo la preparazione di quadri per le competenze per lo sviluppo del materiale di formazione per ogni modulo e unità. Nei prossimi mesi, i partner READY4DISasters lavoreranno su:

- La creazione di materiali di formazione da implementare sulla piattaforma online in inglese;
- La valutazione dei moduli di formazione e delle relative OER;
- L'adattamento dei moduli di formazione e delle OER alle lingue nazionali;
- L'organizzazione dell'evento di formazione internazionale in Turchia nell'aprile del 2024;

Nel frattempo, ciascun partner si occuperà della disseminazione e della promozione delle attività a livello nazionale a fine di ingrandire la propria rete di formatori e volontari di protezione civile interessati allo sviluppo della resilienza nelle comunità.