

Luglio 2024 - Newsletter 5



Funded by
the European Union



Gli ultimi sviluppi del progetto READY4DISasters!

Finalizzazione della piattaforma online di Risorse Educative aperte: La piattaforma online READY4Disaster ospita risorse educative aperte (REA) è stata finalizzata. Anche il manuale metodologico e il Toolkit di formazione sono stati completati.

Finalizzazione dei materiali di formazione: Tutti i materiali di formazione creati sulla base della mappa di competenze sono disponibili nelle 5 lingue del progetto: italiano, turco, greco, georgiano e inglese.

Aggiornamento del gioco di strategia per dispositivi mobili: La versione finale dell'applicazione mobile READY4Disaster è ora disponibile su Google Play (Android) e AppStore (IOS). L'app aiuta a migliorare le competenze pratiche di prevenzione e preparazione di volontari e formatori attraverso un approccio gamificato.

Conferenza finale in Turchia: I partner si sono incontrati a Gebze (Turchia) dal 19 al 22 novembre 2024 per presentare il progetto a un pubblico internazionale di studenti, formatori e esperti di protezione civile e per discutere gli obiettivi del progetto e procedere con le ultime attività pianificate.

Webinar online: I partner hanno diffuso il progetto con successo tramite due webinar internazionali organizzati a novembre e a dicembre 2024, ora disponibili sul sito web del progetto.


Eventi di disseminazione: Nel dicembre 2024, ciascun partner ha presentato i risultati del progetto davanti alle comunità locali attraverso degli eventi di disseminazione.

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



Partner associato

Risultati del progetto READY4Disaster

Questa ultima newsletter è un'edizione speciale che sintetizza i risultati ottenuti dal progetto READY4DISaster e il successo degli eventi moltiplicatori organizzati in ciascun paese partner. I partner del progetto READY4DISaster sono orgogliosi di annunciare la conclusione di questa avventura!

Il progetto ha portato a termine molte attività importanti sin dal suo inizio:

All'inizio, sono state mappate le competenze necessarie per i volontari di protezione civile in Turchia, Italia, Grecia e Georgia.

Il risultato è la Mappa delle Competenze READY4Disaster e lo "**Strumento delle Competenze READY4DISasters: Guida al percorso formativo**" pensati per preparare formatori, esperti e volontari di protezione civile.

I partner hanno poi sviluppato i materiali didattici sulla base della Mappa delle competenze. Il **percorso formativo** comprende **8 moduli di formazione**. Ogni modulo corrisponde a competenze specifiche, dal Primo Soccorso alla Comunicazione e collaborazione tra altre organizzazioni internazionali. Una **ruota interattiva** accompagna il discente nella scelta del proprio percorso. I moduli coprono argomenti come l'origine e l'impatto dei disastri, tecniche di soccorso e strategie di recupero post-disastro e tanto altro!

Il **Gioco strategico READY4Disaster** è composto da 3 scenari: incendio, alluvione e frana e 3 livelli di difficoltà: Base, Intermedio e Avanzato.

Sito web READY4Disaster:

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

Strumento delle Competenze READY4Disaster: Guida al Percorso Formativo

<https://tinyurl.com/ready4disaster>

La Ruota interattiva e gli 8 moduli di formazione READY4Disaster:

<https://r4d.gtu.edu.tr/Home/Index2?languageID=3>

Gioco strategico READY4Disaster:

<https://ready4disasters.gtu.edu.tr/it/Intellectual-Outputs.html>

La conferenza finale del progetto READY4DISaster in Turchia

Il progetto READY4Disaster coinvolge sei partner provenienti da quattro paesi: Turchia, Grecia, Italia e Georgia e mira a costruire comunità resilienti ai disastri sensibilizzando e preparando le comunità a 3 tipi di disastri naturali: incendi, inondazioni e frane. Gli strumenti sviluppati includono la Mappa delle competenze e la Guida al percorso formativo READY4Disaster, sviluppati per fornire ai volontari le competenze essenziali necessarie per un'efficace gestione del rischio calamità naturale, una piattaforma e-learning con otto moduli di formazione per formatori, volontari e membri della comunità e un'app per dispositivi mobili che simula i scenari di catastrofe menzionati su 3 livelli di complessità (base, intermedio e avanzato), rivolti a volontari e cittadini che si avvicinano per la prima volta al mondo della protezione civile.

Il progetto READY4DISasters, guidato dalla GTU con il supporto Erasmus+, ha concluso con successo la sua conferenza finale il 20 novembre 2024, presso il Centro Congressi dell'Università di Gebze (GTU) il 20 novembre 2024. Oltre ai partner del progetto provenienti da Turchia, Italia, Georgia e Grecia, hanno partecipato studenti e docenti dell'Università. Tra i partecipanti principali figuravano il vice governatore di Kocaeli Mustafa Ayhan, il vicerettore della GTU, prof.ssa Dr. Damla Arisan, il dipartimento dei vigili del fuoco di Koaceli.



Nel suo discorso, il Vice Rettore della GTU ha sottolineato l'importanza della collaborazione scientifica, mentre il Vice Governatore ha sottolineato il ruolo della cooperazione internazionale nell'affrontare le sfide climatiche globali. Il Prof. Dr. Selçuk Toprak, coordinatore del progetto, ha evidenziato i progressi del progetto e i risultati ottenuti per dotare volontari e formatori delle competenze essenziali in diverse fasi della gestione delle catastrofi.



L'evento prevedeva anche delle dimostrazioni pratiche organizzate dall'Autorità provinciale per la gestione dei disastri e delle emergenze di Kocaeli (AFAD) e dalla municipalità metropolitana di Kocaeli. Le dimostrazioni riguardavano le attrezzature da utilizzare in caso di incendio, alluvione e frana. Era presente anche un'unità mobile per la simulazione di un evento sismico.

Il progetto ha favorito la condivisione delle conoscenze e rafforzato i partenariati globali nella preparazione alle catastrofi. Tutte le risorse sono disponibili in inglese, turco, italiano, greco e georgiano sul sito web del progetto <https://ready4disasters.gtu.edu.tr/>



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.

Gli eventi moltiplicatori READY4DISaster

Nel dicembre 2024, i partner del progetto READY4Disaster hanno organizzato diversi eventi moltiplicatori. Durante questi eventi i partner del progetto hanno presentato tutti i risultati del progetto READY4DISaster e scambiato opinioni su come migliorare la resilienza delle comunità attraverso una formazione completa sulla gestione e la risposta ai disastri naturali.

Durante gli eventi, i partner hanno presentato i contenuti di ciascun degli 8 moduli di formazione disponibili sulla piattaforma di risorse educative aperte, la guida al percorso formativo, e il Gioco di strategia (App) READY4Disaster. In generale, i formatori e volontari di protezione civile presenti a questi eventi hanno accolto positivamente il progetto e i suoi risultati, apprezzandone soprattutto la dimensione pedagogica innovativa, la formazione personalizzabile e l'approccio gamificato. In conclusione, il team READY4DISaster è grato ai propri stakeholder locali e regionali per la loro partecipazione e interesse per il progetto nel suo insieme.

In Grecia, OIKO.POLI.S ha organizzato due workshop nazionali per sensibilizzazione le comunità sui disastri naturali, uno presso la loro sede e l'altro presso la Sala del Consiglio Comunale di Chaidari, per un totale di 48 partecipanti, tra volontari della protezione civile, studenti, genitori e formatori. I partner greci hanno presentato il percorso formativo, gli 8 moduli di formazione, la Guida al percorso formativo e il Gioco strategico per dispositivi mobili. Durante l'evento, i giovani partecipanti hanno insegnato ai partecipanti più anziani come utilizzare l'app, in un'ottica di collaborazione intergenerazionale. Il questionario condiviso dopo l'evento ha evidenziato il potenziale per la costruzione di una rete europea di volontari di protezione civile più ampia.

In Italia, Training 2000 ha organizzato l'evento moltiplicatore READY4Disaster a Fano (PU) il 5 dicembre 2024 con volontari di protezione civile, formatori ed esperti appartenenti al "C.B Club E. Mattei", l'organizzazione locale di protezione civile fondata a Fano nel 1986. I partecipanti erano un gruppo eterogeneo di cittadini interessati a scoprire gli obiettivi del progetto e i principali risultati. In generale, i partecipanti hanno considerato i risultati del progetto utili a sostenere le loro attività volte a migliorare la sicurezza locale e la preparazione nella comunità locale contro le catastrofi naturali.



In Turchia, le tre organizzazioni turche partner hanno organizzato numerosi eventi locali con i volontari della protezione civile. Il progetto Ready4disaster ha riunito cittadini volontari di tutte le età utilizzando strumenti digitali (sito web, piattaforma e-learning e app mobili) per acquisire e sviluppare le conoscenze e le competenze necessarie per la preparazione alle catastrofi. Le risorse formative di READY4Disaster sono state concepite per essere utilizzate da un ampio pubblico, dai formatori e volontari della protezione civile ai cittadini desiderosi di sviluppare competenze chiave in materia di mitigazione, preparazione, risposta e recupero dei disastri naturali.

Il progetto READY4Disaster sui social media

Sito web del progetto: <https://ready4disasters.gtu.edu.tr/it/Home.html>

Facebook

Gruppo pubblico READY4Disaster: <https://www.facebook.com/groups/610573784408928>

Instagram

Pagina: <https://www.instagram.com/ready4disasters/>

Youtube

- **Il canale Youtube del progetto READY4Disaster:**
<https://www.youtube.com/@READY4DISasters-y6t>
- **Rivedi i momenti principali della conferenza finale in Turchia:**
<https://youtu.be/D4LiCyMQIHg>
- **Erasmus Days 2024: video promozionale:** https://youtu.be/_Nolj2QGJEA