



# NEWSLETTER

4 Uscita

## Incontro finale del progetto DRM-FRAME



Il 19 novembre i partner si sono incontrati a Bruxelles per l'incontro finale del progetto transnazionale del progetto DRM-FRAME Erasmus+, ospitato presso il Connect Brussels Youth Center. L'incontro ha segnato la conclusione positiva del progetto, con i partner che hanno esaminato i risultati di tutti i pacchetti di lavoro, presentato la piattaforma di formazione interattiva e discusso il feedback della fase pilota per perfezionarne ulteriormente le funzionalità.

All'incontro hanno preso parte anche partecipanti esterni di Alphabet Formation Brussels, che hanno presentato il loro lavoro nell'ambito del progetto EU DEM Fact Checking Network. Il loro contributo ha sottolineato il ruolo fondamentale della verifica dei fatti nel sensibilizzare la società, soprattutto durante le crisi, in cui la disinformazione può avere gravi conseguenze.

L'incontro ha concluso un progetto dedicato al rafforzamento della gestione del rischio di catastrofi e della resilienza civile in tutta Europa. I partner hanno espresso il loro apprezzamento per la forte collaborazione e l'impegno dimostrati durante tutto il progetto e non vedono l'ora di consolidare questi risultati condivisi attraverso iniziative future.





## Progetto DRM-FRAME presentato alla conferenza internazionale sulla gestione delle emergenze

Il 19 novembre 2025, il progetto DRM-FRAME Erasmus+ è stato presentato durante la conferenza ibrida informativa e scientifica "Gestione delle emergenze di fronte a disastri naturali e provocati dall'uomo", organizzata dal Dipartimento di pianificazione delle emergenze e gestione delle crisi dell'Università ellenica internazionale di Serres, Grecia. La conferenza ha riunito professionisti della protezione civile, ricercatori e personale accademico per scambiare conoscenze sulla preparazione alle catastrofi, sui piani generali di emergenza e sugli strumenti innovativi a supporto di una gestione efficace delle crisi.

Nell'ambito della sessione su ricerca, tecnologia e formazione, il partenariato DRM-FRAME ha presentato il proprio lavoro sul rafforzamento delle capacità dei professionisti della protezione civile attraverso approcci formativi innovativi e orientati alla pratica.

### ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ



INTERNATIONAL  
HELLENIC  
UNIVERSITY

Το Διεθνές Πανεπιστήμιο Ελλάδος και το Τμήμα Πολιτικής Σχεδίασης Εκτάκτων Αναγκών (ΠΣΕΑ ΔΙΠΑΕ), σας προσκαλούν στην υβριδική Ενημερωτική & Επιστημονική Ημερίδα με τίτλο **«Διαχείριση εκτάκτων αναγκών έναντι φυσικών και ανθρωπογενών καταστροφών»**, που θα λάβει χώρα στην Πανεπιστημιούπολη ΔΙΠΑΕ Σερρών, στις 19/11/2025 (8:30-15:00), στο κτίριο 'Ευαγόρας Παλληκαρίδης'.



Στα πλαίσια των Ενημερωτικών Εκδηλώσεων Τμήματος ΠΣΕΑ ΔΙΠΑΕ, οι Προϊστάμενοι, Επιχειρησιακοί, Ειδικοί Ερευνητές και άλλοι διακεκριμένοι Ομιλητές, θα μιλήσουν για τα Γενικά Σχέδια Εκτάκτων Αναγκών έναντι Καταστροφών (ΓΣΕΑ), και θα μοιραστούν μαζί μας την πολύτιμη εμπειρία & γνώσεις τους, αλλά και επί των νέων τεχνολογιών, εφαρμογών και εργαλείων που υπηρετούν την αποτελεσματική διαχείριση αυτών.

Ο Πρύτανης ΔΙΠΑΕ, Καθηγητής Αγγελόπουλος Σταμάτιος  
Οι Ακαδημαϊκά και Επιστημονικά Υπεύθυνοι:

Αντιπρύτανης Οικονομικών, Προγραμματισμού και Ανάπτυξης ΔΙΠΑΕ, Καθ. Ξανθός Στέλιος  
Αντιπρύτανης Διοικητικών Υποθέσεων, Φοιτητικής Μέριμνας & Δία Βίου Εκπαίδευσης ΔΙΠΑΕ, Καθ. Βρόνια Βασίλική

Η Οργανωτικά και Επιστημονικά Υπεύθυνη:  
Δρ. Αικατερίνη Πουστούρη, Προϊσταμένη Τμ. ΠΣΕΑ ΔΙΠΑΕ

**Desideriamo  
ringraziare  
calorosamente gli  
organizzatori e tutti i  
partecipanti per  
l'opportunità di  
contribuire, le  
discussioni  
approfondite e il  
prezioso scambio di  
competenze.**





## Focus sui Deliverables: la piattaforma DRM-FRAME

La piattaforma DRM-FRAME è un ambiente di apprendimento digitale innovativo progettato per rafforzare le capacità di gestione del rischio di catastrofi in tutta Europa. Combinando moduli di apprendimento strutturati con uno strumento di mappatura interattivo, la piattaforma supporta professionisti e comunità nel migliorare la preparazione, la risposta e la resilienza, con particolare attenzione ai contesti locali e alla tutela del patrimonio culturale.

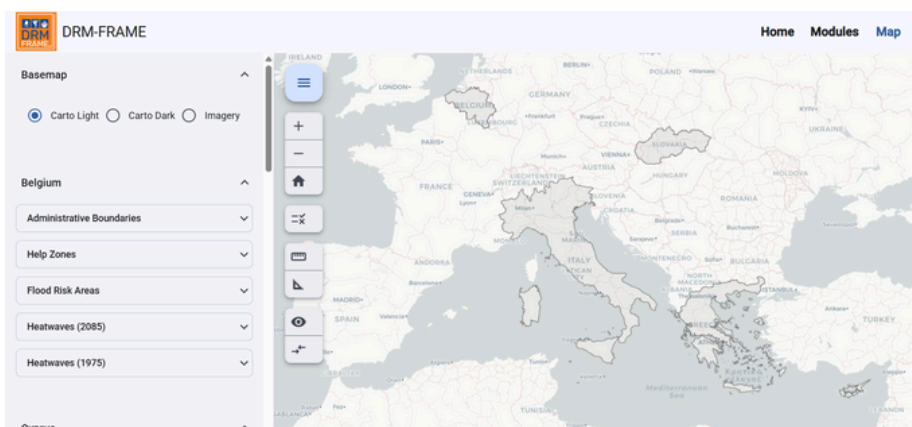
The screenshot shows the DRM-FRAME Project homepage. It features a welcome message, a target icon, and a description of the project's goals. On the right, there are links to download guides and toolkits, and a questionnaire. Below the welcome message, there are three icons representing specific objectives: Improving Risk Perception of the Trainees, Identifying Strategies for Reducing Risk, and Improving Response Capacity.

Gli utenti possono apprendere attraverso nove moduli completi che coprono aree chiave quali preparazione alle catastrofi, risposta alle emergenze, coinvolgimento della comunità, approcci inclusivi, tecnologie avanzate, logistica, grandi catastrofi e migliori pratiche. Il curriculum consente agli studenti di progredire passo dopo passo, monitorare il proprio percorso di apprendimento e tradurre la teoria in competenze pratiche applicabili a scenari di disastro nella vita reale.

The screenshot shows the DRM-FRAME Modules Dashboard. It displays three modules: Module 1: Introduction to Disaster Risk Management, Module 2: Emergency Preparedness and Response, and Module 3: Community Engagement and Participation. Each module has a brief description, a 'More' button, a 'Download' button, and a 'Post assessment' button.

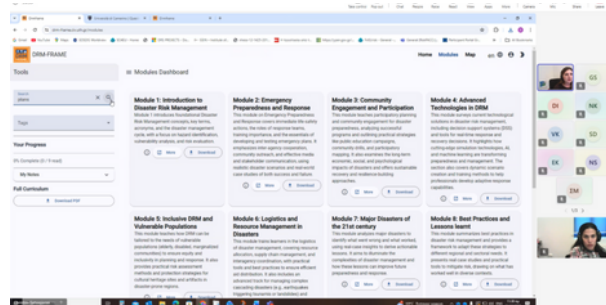
Accesso alla Piattaforma: <https://drm-frame.civ.uth.gr/home>





Allo stesso tempo, gli utenti possono esplorare rischi e risorse attraverso una mappa interattiva caratterizzata da più mappe di base e livelli tematici. Sviluppata nell'ambito del DRM-FRAME, la piattaforma è progettata per professionisti della protezione civile, servizi di emergenza, decisori politici, educatori, ricercatori e volontari, trasformando la conoscenza in azioni pratiche per la resilienza e la preparazione.

**Nell'ambito del progetto DRM-FRAME, i partner hanno condotto sessioni pilota con gli utenti finali dei paesi partecipanti per testare la piattaforma, raccogliere spunti pratici e individuare aree di miglioramento. Il feedback di professionisti, formatori e parti interessate ha contribuito direttamente al perfezionamento dei contenuti, dell'usabilità e delle funzionalità della piattaforma, garantendone la risposta alle reali esigenze nel campo della gestione del rischio di catastrofi.**





## Cosa verrà dopo e note finali – DRM-FRAME

### Cosa verrà dopo

La **Piattaforma DRM-FRAME è a disposizione** per professionisti, educatori, servizi di emergenza, volontari e decisori politici. Inizia a esplorare i nove moduli di apprendimento strutturati, la mappa interattiva e le risorse preziose per rafforzare la gestione del rischio di catastrofi e la resilienza. La piattaforma è progettata per aiutare gli utenti ad applicare concetti del mondo reale e a promuovere collaborazioni future, iniziative di formazione locale e integrazione nell'istruzione e nella formazione professionale.

### Ulteriori risultati chiave del progetto



### Ringraziamenti

Vorremmo esprimere la nostra sincera gratitudine a tutti i partner del consorzio, ai partecipanti delle azioni pilota, alle parti interessate e tutti coloro che hanno contribuito. Il vostro impegno ha reso possibile il successo di DRM-FRAME, unendo le sfide della ricerca, della tecnologia e della gestione dei disastri nel mondo reale.

### Call to Action

- 👉 Esplora oggi stesso la piattaforma DRM-FRAME — immergiti nei moduli, negli strumenti e nella mappa interattiva: <https://drm-frame.civ.uth.gr/home>
- 👉 Accedi ai risultati e alle risorse complete del progetto, comprese le proposte curriculari e le metodologie didattiche, sul sito web DRM-FRAME: <https://drmframeproject.eu/results/>
- 👉 Condividi il tuo feedback e continua a rafforzare la capacità DRM con i tuoi contatti.