



Regione Molise
Campobasso - ITA
<http://www.regione.molise.it>



Protezione Civile del Molise
Pescara - ITA
<https://www.protezionecivile.molise.it/>



SPLITSKO DALMATINSKA ŽUPANIJA
Split - HR
<https://www.dalmacija.hr>



Protezione Civile del Veneto
Venezia - ITA
<https://www.regione.veneto.it/web/protezione-civile>



**SVEČILIŠTE U SPLITU
FAKULTET GRADEVINARSTVA, ARHITEKTURE I
GEODEZIJE**
Split - HR



GEIE - Gruppo Europeo di Interesse Economico
Campobasso - ITA
<https://www.eurelations.eu>



Università degli Studi di Bologna
Bologna - ITA
<https://www.unibo.it/it>



Comune di Pescara
ITA
<http://www.comune.pescara.it>



Euroregione Adriatico Ionica
Pola - HR
<https://www.adriaticionianeuroregion.eu>



**AGENCIJA ZA RURALNI RAZVOJ ZADARSKE
ŽUPANIJE**
Zadar - HR



Grad Dubrovnik
Dubrovnik - HR
<https://www.dubrovnik.hr>



REGIONE DEL VENETO

Direzione Protezione Civile, Sicurezza e Polizia Locale
E. protezionecivilepoliziale@regione.veneto.it
T. 041-2794780 - F. 041-2794783



E-CITIZENS

Civil Protection Emergency
DSS based on CITIZen Journalism
to ENhance Safety
of Adriatic Basin

INCREASING SAFETY THROUGH SOCIAL MEDIA BASED TOOLS



PROJECT DURATION
01/01/2019 - 30/06/2022



ERDF
2.419.185,00



TOTAL BUDGET
2.846.100,00

<https://www.italy-croatia.eu/web/e-citizens>

La Regione Veneto – Direzione Protezione Civile, Sicurezza e Polizia Locale è Partner del progetto, coordinato dalla Regione Molise in collaborazione con altri 9 partner italiani e croati tra cui regioni, comuni, università e altri stakeholder.

In questo contesto, il progetto E-Citijens mira a creare un innovativo sistema di supporto alle decisioni di emergenza (EDSS), basato sui Social media, da testare in tutta l'area di cooperazione Italia-Croazia al fine di facilitare l'adozione e l'efficacia delle misure di emergenza.

Nello specifico l'obiettivo è quello di incrementare la sicurezza dei cittadini e la capacità di gestire i rischi naturali nell'area adriatica (incendi, terremoti, frane, alluvioni), aumentando la cooperazione regionale Italia-Croazia e rendendo i cittadini "sensori attivi" delle emergenze attraverso la segnalazione di eventi critici all'interno dei social media (es. Facebook, Twitter, Instagram).

Tutto questo grazie allo sviluppo di una piattaforma informatica ad hoc, per raccogliere le segnalazioni dei cittadini postate sui social media e per dare informazioni preziose e immediate sugli eventi calamitosi.

Il ruolo dei social nelle emergenze

L'uso dei social e il loro modo di utilizzarli è entrato nella nostra quotidianità. L'80,3% della popolazione italiana è su Internet e 41 milioni di italiani sono sui social network.

I cittadini come "sensori attivi" delle emergenze

Nelle emergenze, grazie all'uso dei social, i cittadini possono diventare "sensori attivi".
Come si può contribuire alla gestione delle emergenze dopo essersi messi in sicurezza e avere allertato gli organi preposti?

- Documentare con foto e video che non riprendano morti o feriti, ma che permettano di identificare la gravità della situazione (non spettacolarizzare ma essere utili);
- Condividere sugli account social con luogo, data e orario preciso tutte le informazioni;
- Attivare la geolocalizzazione sullo smartphone e autorizzare il social all'utilizzo della posizione del telefono;
- Utilizzare hashtag significativi: #edss (Emergency Decision Support System), oppure #terremoto, #esondazione, #alluvione, #incendio, permette alla piattaforma di identificare l'evento emergenziale;
- Aggiornare in tempo reale se ci sono evoluzioni della situazione.

La condivisione attraverso gli account social permette, in altre parole, di far conoscere la situazione emergenziale rendendosi utili.

Vuoi essere anche **TU** un **SENSORE ATTIVO** nelle **EMERGENZE?**

Partecipa alla nostra esercitazione di protezione civile online. Verrà simulata un'emergenza dove potrai fare una segnalazione come faresti sul tuo social preferito se ti trovassi ad essere testimone di un evento emergenziale.

Le indicazioni le troverai direttamente online.

Non aver paura!!!

E' una simulazione che ci consentirà di rendere la piattaforma reale ancora più efficace.

Anzi...meglio ancora, fai partecipare anche i tuoi amici e i tuoi familiari.

Più siamo e meglio è.

Contiamo su di **TE.**

PARTECIPA ANCHE TU ALL'ESERCITAZIONE SULLA NOSTRA PAGINA WEB!

SCAN ME



www.edss-test.com/veneto