

Pianeta
Universitario
.com

Home

▼ Didattica

▼ Concorsi e Borse

Seminari e Convegni

Scienza e Tecnologia

▼ Cultura e Arte

Campus

SPONSOR

LINKS

FEED & SOCIAL

PICK

29 readers
BY FEEDBURNER

twitter

Sicurezza nelle scuole: l'Unesco adotta la metodologia messa a punto dall'Università di Udine

Mercoledì 15 Aprile 2015 14:46 [Notizie dai Campus](#)

Accordo nel campo della sicurezza globale delle scuole tra [Università di Udine](#) e Organizzazione delle Nazioni Unite per l'educazione, la scienza e la cultura (Unesco). La partnership riguarda l'adozione da parte dell'Unesco del metodo di analisi dei rischi di disastro e di individuazione delle strategie di miglioramento delle condizioni di sicurezza, denominato Visus (<http://sprint.uniud.it/ricerca/metodologie/visus>), messo a punto dal laboratorio Sicurezza e protezione intersettoriale (Sprint) dell'ateneo.

La metodologia consente di individuare e classificare rapidamente la situazione di rischio – sismico, da alluvioni, incendi e tornado – in termini di problemi riscontrati e di necessità di intervento, nonché di formulare una prima stima dei costi di intervento. Amministratori e decisori, di vari Paesi, possono così definire strategie di miglioramento per intervenire in modo mirato ed efficace secondo logiche di priorità. L'approccio di Visus consente infatti di condurre valutazioni degli edifici esistenti tenendo conto delle specificità e delle tradizioni costruttive locali. Un valore aggiunto che permette di trasferire le conoscenze ai soggetti locali in modo che si possano autogestire (capacity-building).

Visus verrà ora applicato nell'ambito del programma di "Sicurezza globale delle scuole", promosso dall'Alleanza globale per la riduzione dei rischi di disastro (<http://gadrres.net/>), che punta a mettere in sicurezza le scuole nel mondo entro il 2030. Dell'Alleanza fanno parte, fra gli altri, oltre all'Unesco, il Fondo delle Nazioni Unite per l'infanzia (Unicef), la Banca mondiale, la Croce rossa internazionale, Save the Children e altri enti e istituzioni.

«Il problema della sicurezza delle scuole – spiega il direttore del laboratorio Sprint, Stefano Grimaz, ideatore di Visus –, è da molti anni all'attenzione dei Governi di tutto il mondo, soprattutto in quei Paesi in cui i rischi naturali rappresentano una minaccia concreta e possono portare a conseguenze disastrose. Affrontare il problema in modo organico e razionale, ma soprattutto in tempi sufficientemente rapidi, non è semplice. Da queste considerazioni è nato il metodo di analisi visuale Visus, che mutua, in ambito tecnico, strategie di valutazione consolidate nel settore della medicina dei disastri note con il termine inglese di "triage".

Si tratta di un'evoluzione della metodologia messa a punto dai ricercatori dell'ateneo friulano nel 1996, per conto del Ministero dell'Interno, per valutare il rischio d'incendio e la messa in sicurezza del centro storico di Venezia dopo l'incendio del Teatro La Fenice. Una tecnica poi impiegata anche nel progetto Assess per valutare la sicurezza sismica delle scuole del Friuli Venezia Giulia. Il metodo, scoperto dagli ispettori dell'Unesco, nel 2012 è stato riconosciuto come buona prassi e presentato nell'ambito della piattaforma mondiale per la riduzione dai disastri a Ginevra.

Nel 2013 l'Unesco ha avviato un progetto pilota in El Salvador, con il coordinamento scientifico dei ricercatori dell'Ateneo di Udine, per testarne l'efficacia operativa in scenari significativamente diversi da quelli in cui la metodologia è stata messa a punto. Attività di training sul campo hanno coinvolto direttamente studenti e professori di università locali creando dei team di rilevatori. I dati raccolti, con applicazioni specificamente progettate, sono inviati in tempo reale nella sede centrale dell'Unesco a Parigi ed elaborati dal laboratorio Sprint che restituisce i report di valutazione e la mappatura dei risultati su Google Earth o OpenStreetMap. A giugno 2014 gli esiti di questa prima applicazione sono stati presentati in Kazakistan nell'ambito di una piattaforma di esperti e scienziati internazionali che si occupano di riduzione del rischio sismico. Visus è stato promosso all'unanimità e richiamato come metodologia di riferimento in una risoluzione dell'Unesco.

Recentemente il sistema ha suscitato l'attenzione del governo Indonesiano. Unesco e laboratorio Sprint dell'Università di Udine hanno così organizzato un workshop con i massimi rappresentanti dei ministeri e delle maggiori istituzioni interessate. L'Unesco ha quindi avviato le trattative con i Ministeri locali per applicare Visus in Laos, Costa Rica, Thailandia e, prossimamente, anche in Colombia, Ecuador e Perù.

Infine, dopo la presentazione ufficiale della metodologia alla conferenza mondiale delle Nazioni Unite sulla Riduzione dei rischi di disastri tenutasi dal 14 al 18 marzo 2015 a Sendai in Giappone,

RICERCA

Cerca

ADVERTISEMENT

HOT

l'Unesco ha siglato l'accordo di partnership con il laboratorio Sprint dell'ateneo friulano.

«La soddisfazione non è solo nel fatto che Visus abbia trovato un riconoscimento a così alto livello – commenta Grimaz –, ma è soprattutto sapere che quanto messo a punto sia di concreta utilità per la sicurezza dei bambini in vari Paesi del mondo».

LATEST NEWS

- [Univ. dell'Aquila - Password: Open Source 2015](#)
- [A Bruno Pizzul laurea honoris causa dell'Università di Udine](#)
- [La governance del settore idrico in Italia](#)
- [La Statale aderisce al Progetto INMARE, per scoprire 'hot spot di biodiversità' negli oceani](#)
- [Sicurezza nelle scuole: l'Unesco adotta la metodologia messa a punto dall'Università di Udine](#)

POPULAR OF LATE

- [Univ. di Messina - Nasce DICO sito di consulenza e discussione sulla lingua italiana](#)
- [Le vernici luminescenti si accendono con l'ossigeno](#)
- [Non è più tempo di "giocare" in Borsa](#)
- [BreraBicocca, accademia e università unite per promuovere la cultura dell'arte](#)
- [Univ. di Udine - Nuovo master con multinazionale Permasteelisa](#)

ARCHIVIO

- [Dicembre, 2011](#)
- [Novembre, 2011](#)
- [Ottobre, 2011](#)
- [Settembre, 2011](#)
- [Agosto, 2011](#)
- [Luglio, 2011](#)
- [Giugno, 2011](#)
- [Maggio, 2011](#)
- [Aprile, 2011](#)
- [Marzo, 2011](#)

- [Chi siamo](#)
- [Privacy Policy](#)

YOU ARE HERE: [CAMPUS](#) ▶ [NOTIZIE DAI CAMPUS](#) ▶ [SICUREZZA NELLE SCUOLE: L'UNESCO ADOTTA LA METODOLOGIA MESSA A PUNTO DALL'UNIVERSITÀ DI UDINE](#)

▶ [TOP](#)

Copyright © 2015 PianetaUniversitario.com. Tutti i diritti riservati. Designed by [JoomlArt.com](#).
[Joomla!](#) è un software libero rilasciato sotto [licenza GNU/GPL](#).