

Gli studenti e la gestione delle emergenze

Una tesi di laurea su comportamenti e conoscenze.

La scuola, di qualunque grado, che sia pubblica o privata, deve essere uno spazio sicuro e funzionale che permetta il pieno sviluppo delle future generazioni.

Parlando di sicurezza in relazione alla scuola si potrebbero toccare tanti differenti elementi, siano questi strutturali e/o culturali, tutti di uguale importanza.

Presentiamo oggi la tesi di Valeria Franchetto "Gestione delle emergenze: conoscenze, (in)formazione e procedure nell'Università degli Studi di Trento" Premio AiFOS 2017 - Menzione Speciale, Corso di Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio (Università degli Studi di Trento), dove si è analizzata la tematica della conoscenza che gli studenti universitari hanno di ciò che è la *gestione delle emergenze in ambito universitario*.

Pubblicità

<#? QUI-PUBBLICITA-SCORM1-[ELPT01] ?#>

In prima battuta, con il supporto di AiFOS ? Associazione Italiana Formatori ed Operatori per la Sicurezza sul Lavoro, a tutte le Università un sondaggio composto da cinque quesiti per comprendere il livello di conoscenza degli studenti.

IL QUESTIONARIO



5 domande

20 Regioni

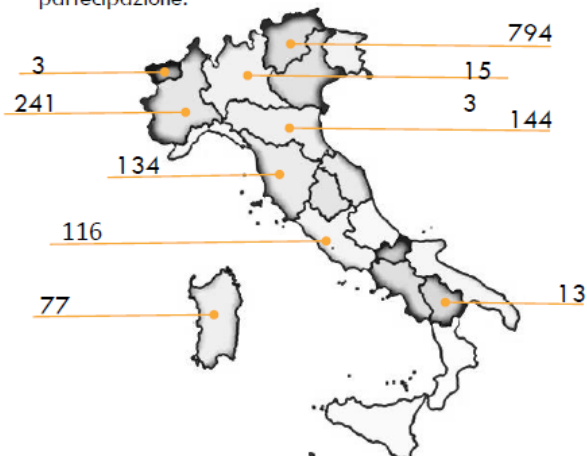
3 mesi di raccolta dei dati

2161 risposte

I parametri, ovvero i quesiti posti, riguardano:

1. la capacità di saper mantenere stabili le funzioni vitali
2. la conoscenza delle norme comportamentali in caso di incendio
3. la conoscenza delle norme comportamentali in caso di terremoto
4. la capacità di lettura di una planimetria di gestione dell'emergenza
5. la capacità di effettuare correttamente una chiamata di emergenza

... ma non da tutte le regioni c'è stata la stessa partecipazione.



Non avendo ricevuto lo stesso numero di risposte da tutte le regioni e, poiché in alcuni casi i numeri non erano nemmeno confrontabili, al fine di creare un indice di valutazione delle conoscenze degli studenti che fosse stabile e garantisca la ripetitività del metodo sono stati adottati procedimenti matematici. Nello specifico si è adottato il *metodo maximum beneficio* con riduzione percentuale in funzione del numero di risposte pervenute associando, inoltre, ad ogni quesito un valore atto alla standardizzazione dei valori.

L'INDICE ICE

L'Indice di Conoscenza delle norme comportamentali da adottare in caso di Emergenza (ICE)
 serve per comprendere i livelli di conoscenza degli studenti universitari italiani.

Si basa su 5 parametri,
 le risposte raccolte sono state normalizzate secondo il metodo *maximum-beneficio*
 e ad ogni parametro è stato assegnato un peso:

funzioni vitali	0,05
norme comportamentali da adottare in caso di incendio	0,3
norme comportamentali da adottare in caso di terremoto	0,3
planimetria di gestione dell'emergenza	0,1
chiamata di emergenza	0,25

$$x_i = \frac{x_j}{\max(x_k)}$$

x_i è il dato positivo ottenuto dalla normalizzazione, con $i = 20Regioni$;

x_j è il dato positivo di partenza, con $j = 20Regioni$;

$\max(x_k)$ è il massimo della serie dei dati positivi di partenza tra tutte le Regioni in funzione delle domande, ovvero con x_k si indica la domanda in oggetto, con $k = 5domande$.

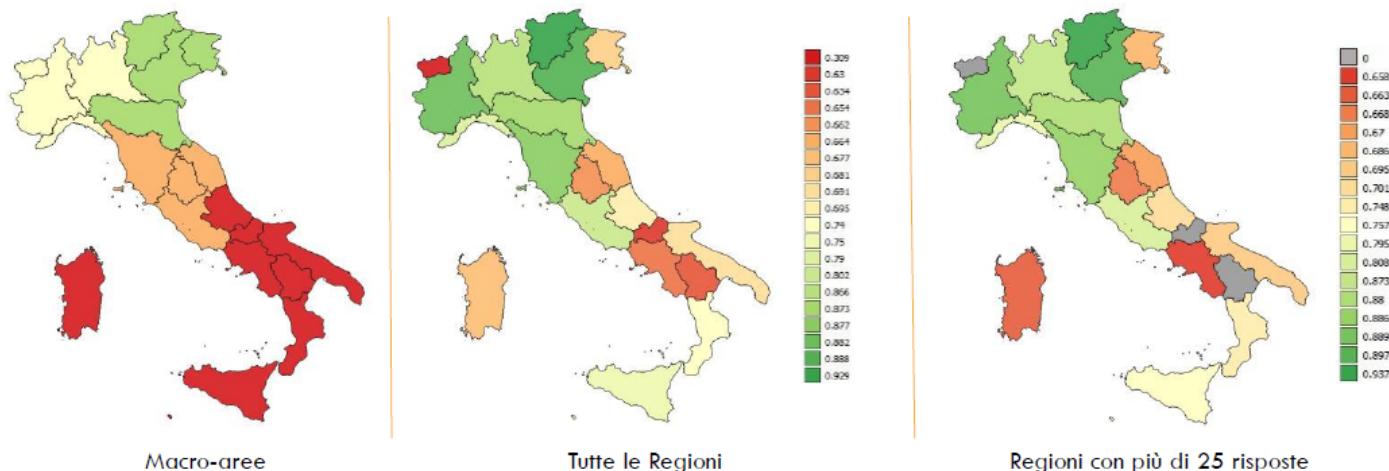
In questo modo è stato possibile creare un indice, denominato, *ICE ? Indice di Conoscenza delle norme comportamentali da adottare in caso di Emergenza*, che ha permesso di individuare il livello di conoscenza delle norme comportamentali a livello nazionale. Allo stesso modo l'indice ha permesso di valutare il livello di conoscenza in relazione al percorso di studi intrapreso dai partecipanti al sondaggio.

I punteggi più alti dell'indice sono stati ottenuti, per lo più, dalle regioni settentrionali e da percorsi di studi scientifici e di ingegneria. Picchi rilevanti, per quanto riguarda le norme comportamentali da adottare in caso di terremoto, sono stati rilevati per le regioni del Centro Italia, senza rilevanti variazioni in relazione al percorso di studi.

Le classifiche finali assumono la seguente forma.

L'INDICE ICE

Si presentano tre possibili aspetti della classifica ICE in base ai possibili accorpamenti delle Regioni.



ALCUNI RISULTATI

Gli intervistati sono 448 dalle Università del Nord – Ovest, 1085 dal Nord – Est, 207 dal Centro e 321 dal Mezzogiorno

6,3% volontari (Vigili del Fuoco, Protezione Civile, Croce Rossa e similari)

39,2% afferma di saper mantenere stabili le funzioni vitali

ambito medico, sportivo, insegnamento, infermieristica

82,0% afferma di conoscere le norme comportamentali da adottare in caso di incendio

86,4% afferma di conoscere le norme comportamentali da adottare in caso di terremoto

>90% nelle regioni Marche, Umbria, Emilia Romagna, Abruzzo e Veneto

85,1% afferma di saper leggere una planimetria di gestione dell'emergenza

85,5% afferma di sapere effettuare correttamente una chiamata di emergenza

96% in «Scienze della formazione primaria», Bressanone (UNIBZ)

ICE AMBITO DI STUDIO

Proseguendo nell'analisi dei risultati si è valutato il percorso di studio

1° « Scienze »	345 studenti: 193 Provincia Autonoma di Trento, 30 Veneto, 28 Toscana...
2° « Ingegneria – Architettura »	449 studenti: 169 Provincia Autonoma di Trento, 46 Lazio, 38 Piemonte...
3° « Insegnamento »	166 studenti: 131 Provincia Autonoma di Bolzano, 26 Emilia Romagna...
4° « Medicina »	201 studenti: 55 Piemonte, 32 Toscana, 17 Sardegna...
4° « Lettere »	323 studenti: 64 Provincia Autonoma di Trento, 63 Lombardia, 43 Veneto...
5° « Psicologia »	142 studenti: 37 Provincia Autonoma di Trento, 22 Abruzzo, 20 Emilia Romagna...
6° « Economia »	154 studenti: 74 Provincia Autonoma di Trento, 30 Piemonte, 18 Puglia...
7° « Giurisprudenza »	142 studenti: 64 Provincia Autonoma di Trento, 26 Toscana, 14 Friuli Venezia Giulia...
8° « Sociologia »	88 studenti: 47 Provincia Autonoma di Trento, 16 Sardegna...
9° « Sportivo »	55 studenti: 23 Piemonte, 12 Lazio...

Altri ambiti di studio quali arte, turismo... non sono stati riportati perché gli studenti intervistati sono meno di 50.

Successivamente ci si è concentrati sull'Università degli Studi di Trento andando ad analizzare, per mezzo di un sondaggio più approfondito, anche gli aspetti "pratici" che entrano in gioco durante un'emergenza: si sentono gli altoparlanti? Gli studenti sanno riconoscere la segnaletica ed orientarsi nella struttura? I docenti favoriscono l'esodo durante le simulazioni? Quali sono i dati che si ottengono dalle simulazioni di evacuazione?

A tutte queste domande ed altre si è cercato di dare una risposta, teorica o pratica; una di queste risposte è stata la creazione di una piccola "guida" e della revisione di tutte le procedure di emergenza (incendio, terremoto, primo soccorso...) ad hoc per ogni struttura universitaria.

Allo stesso modo si è cercato di capire se "formare" gli studenti su queste tematiche può avere ripercussioni positive, non solo in ambito universitario, ma anche nella vita di ogni giorno. A tale fine alcuni studenti sono stati sottoposti ad un esperimento per verificare l'efficacia della formazione.

L'INFORMAZIONE



«...dedicare del tempo all'inizio di ogni semestre per spiegare a tutti gli studenti cosa fare in caso di emergenza (dove andare, come comportarsi, riconoscere i tipi di allarme), in modo che ciascuno lo sappia, senza dover aspettare le indicazioni del personale che, durante l'emergenza, si fa fatica ad ascoltare ...» - Economia

«...durante l'immatricolazione, quando viene consegnato un libretto informativo su UNITN e servizi associati, si potrebbe consegnare anche un volantino informativo...» - Povo

«...si potrebbero spendere un paio di parole per i terremoti proprio perché è una facoltà d'ingegneria...» - Mesiano

Durante questo esperimento è stato sottoposto loro, anche, un quesito su come relazionarsi in presenza di un altro studente con disabilità motoria. A tale si riportano le risposte di alcuni studenti.

LE DISABILITÀ

«Se non comporta un rischio per la mia incolumità, aspetto con lui la squadra di soccorso. Se le mie capacità fisiche lo consentono, lo aiuto ad abbandonare l'edificio dalla via di uscita indicata.»

Obiettivo: lavorare nell'ottica del continuo miglioramento, rimuovendo le **barriere architettoniche** e predisponendo dei **punti sicuri** idonei.

«Se possibile cerco di portarla al punto di ritrovo con me (carico in spalla etc.), se impossibilitati a lasciare l'edificio provo a portarla il più lontano possibile dal pericolo in un punto sicuro segnalato al piano (il quale non ho mai notato a Mesiano).»



«Lo accompagno vicino ad una via d'uscita, nel caso, all'ottagono e attendo con lui i soccorsi o la squadra di emergenza.»

**NON agire
come
super eroi**

Si osserva la volontà dai partecipanti al sondaggio di *salvare* il collega, gesto che, però, in alcune occasioni non è la soluzione ottimale.

Complessivamente, considerati i risultati numerici ottenuti dal sondaggio a livello nazionale, quelli dall'Università degli Studi di Trento, i dati forniti dal Servizio Prevenzione e Protezione dell'Università degli Studi di Trento ed i pareri raccolti dagli studenti dell'Ateneo Trentino si ritiene che lavorare nell'ambito della formazione, per quanto riguarda le norme comportamentali da adottare in caso di emergenza e la gestione delle stesse, non può che avere effetti positivi. Questi effetti, a mio parere, non risultano limitati strettamente all'ambito universitario in cui potrebbero essere applicati, ma avere ripercussioni nella vita di tutti i giorni di ogni studente che altro non è che un tassello del nostro futuro.

Valeria Franchetto

[Clicca qui per scaricare la tesi \(pdf\)](#)



Questo articolo è pubblicato sotto una [Licenza Creative Commons](#).