



Si è concluso l'ambizioso programma di sensibilizzazione e diffusione dei temi di protezione civile, sviluppato nell'ambito del progetto 'Laboratorio emergenza', predisposto dalla Provincia di Terni in collaborazione con la Regione Umbria, l'ANCI Umbria e i Comuni di Terni, Orvieto, Narni e Amelia

di Fabio Mani

**P**rima, durante, dopo. Una locuzione che spesso viene associata a un trascorso temporale piuttosto lungo, ma quando si tratta di terremoto, in realtà, riguarda pochi, devastanti, secondi.

# Grande successo per i corsi di protezione civile

Spesso, nell'arco di qualche istante, quel prima, durante e dopo assumono, durante un terremoto, un valore fondamentale riguardo l'incolumità della vita umana. E tutto dipende da quanto, durante quei brevi attimi, si è in grado di fare.

Ed è proprio su questi aspetti, spesso vissuti in modo concitato e caotico, che si articola l'ambizioso programma di sensibilizzazione e diffusione dei temi di protezione civile, sviluppato nell'ambito del progetto 'Laboratorio emergenza', predisposto dalla Provincia di Terni in collaborazione con la Regione Umbria, l'ANCI Umbria e i Comuni di Terni, Orvieto, Narni e Amelia.

Un progetto indirizzato agli studenti delle classi terze, quarte e quinte del-

Momento della manifestazione tenutasi lo scorso maggio presso il Palazzo dei Congressi di Orvieto, in cui si è parlato dei risultati del progetto



la scuola secondaria di secondo grado, che ha una durata biennale e che, per il corrente anno scolastico, ha visto partecipare ben 182 ragazze e ragazzi. Il programma è stato sviluppato attraverso una serie di argomenti che hanno riguardato l'analisi delle aree di attesa di tutti i 32 comuni della Provincia di Terni e la formulazione di proposte di comunicazione alla popolazione

**SIAMO PRESENTI!**



*Ricamificio Di Cesare*  
**CAESAR**  
PROMO WEAR

**GLI SPECIALISTI DELLA PERSONALIZZAZIONE!**



Ricamificio specializzato in ricami diretti e stemmi per abbigliamento promozionale e professionale. Da oltre vent'anni serviamo i maggiori costruttori del settore della alta visibilità, protezione civile e emergenze sanitarie.

*Ricamificio Di Cesare*  
Tel/Fax: 0331.205351

dicesarericami@virgilio.it - ricamificiodicesare.com

sulle predette aree. Un lavoro prevalentemente di tipo pratico/esercitativo che ha visto gli studenti percorrere in lungo e in largo le strade dei propri comuni e analizzare nel dettaglio percorsi, vie di fuga, segnaletica esistente, aree di attesa. A queste attività sono state affiancate, poi, lezioni di tipo tradizionale che hanno illustrato ai giovani discenti il significato del sistema nazionale di Protezione civile, come è organizzato e strutturato e, soprattutto, l'importante ruolo che gli Enti Locali giocano nell'ambito del buon funzionamento del sistema stesso.

A termine di tutto il lavoro di analisi sono stati poi prodotti veri e propri strumenti a sussidio della corretta comunicazione alla popolazione, quali spot televisivi e opuscoli informativi che evidenziavano nel dettaglio cosa fare prima, durante e dopo una scossa sismica.

La buona riuscita del progetto è stata sostenuta anche dalla preziosa collaborazione del volontariato locale, che si è reso utile nell'affiancare le attività esercitative realizzate sul territorio. Un sostanziale contribu-

to, nel rispetto di una piena logica di condivisione, è stato dato anche dalle direzioni didattiche degli istituti scolastici, che hanno saputo cogliere l'importanza dell'iniziativa dalla Regione Umbria e dal Dipartimento della protezione civile che ha partecipato allo svolgimento di alcune delle lezioni previste nell'articolato programma dei lavori.

I risultati ottenuti da questo primo anno di sperimentazione sono stati resi noti in occasione della manifestazione tenutasi lo scorso 31 maggio presso il Palazzo dei Congressi di Orvieto, al quale hanno partecipato, oltre ai rappresentanti degli enti e delle amministrazioni che hanno sostenuto il progetto, anche numerosissimi cittadini che hanno, così, potuto confrontarsi con una questione di primaria importanza, quale la corretta informazione sul cosa fare e come comportarsi in caso di evento sismico.

In sostanza cosa fare prima, durante e dopo per avere la ragionevole certezza di aver fatto quanto possibile per mettere in sicurezza la propria e l'altrui incolumità. 

Una pagina  
dell'opuscolo 'Prima  
durante dopo'

PRIMA	DURANTE	DOPO
<ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>INFORMATI SULLA CLASSIFICAZIONE SISMICA DEL COMUNE IN CUI RISIIDE:</b> Devi sapere quali norme adottare per le costruzioni, a chi fare riferimento e quali misure sono previste in caso di emergenza;</li> <li>● <b>INFORMATI SU DOVE SI TROVANO E SU COME SI CHIUDONO I RUBINETTI DI GAS ACQUA E GLI INTERRUTTORI DELLA LUCE:</b> Tali impianti potrebbero subire danni durante il terremoto;</li> <li>● <b>EVITA DI TENERE GLI OGGETTI PESANTI SU MENSOLE E SCAFFALI PARTICOLARMENTE ALTI:</b> Fissa sul muro gli arredi più pesanti perché potrebbero caderti addosso;</li> <li>● <b>Tieni in casa una CASSETTA DI PRONTO SOCCORSO:</b> una torcia elettrica, una radio a pile, un estintore ed assicurati che ogni componente della famiglia sappia dove stanno riposti;</li> <li>● <b>A SCUOLA O SUL LUOGO DI LAVORO INFORMATI SE È STATO PREDISPOSTO UN PIANO DI EMERGENZA:</b> Perché seguendo le istruzioni puoi collaborare alla gestione dell'emergenza.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>SE SEI IN LUOGO CHIUSO CERCA RIPARO NEL VANO DI UNA PORTA...</b> Inscina in un muro portante (quelli più spessi) o sotto una trave perché ti puoi proteggere da eventuali crolli;</li> <li>● <b>RIPARATI SOTTO UN TAVOLO:</b> È pericoloso stare vicini a mobili, oggetti pesanti e vetri che potrebbero caderti addosso;</li> <li>● <b>NON PRECIPITARTI VERSO LE SCALE E NON USARE L'ASCENSORE:</b> Talvolta le scale sono la parte più debole dell'edificio e l'ascensore può bloccarsi e impedirti di uscire;</li> <li>● <b>SE SEI IN AUTO, NON SOSTARE IN PROSSIMITÀ DI PONTI, DI TERRENI FRANGENTI O DI SPIAGGE:</b> Potrebbero lesionarsi o crollare o essere investiti da onde tsunami;</li> <li>● <b>SE SEI ALL'APERTO, ALLONTANATI DA COSTRUZIONI E LINEE ELETTRICHE:</b> Potrebbero crollare.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>ASSICURATI DELLO STATO DI SALUTE DELLE PERSONE ATTORNO A TE</b> coi aiuti che si trova in difficoltà ed agevoli l'opera di soccorso;</li> <li>● <b>NON CERCARE DI MUOVERE PERSONE FERITE GRAVEMENTE:</b> Potresti aggravare le loro condizioni;</li> <li>● <b>ESCI CON PRUDENZA INDOSSANDO LE SCARPE:</b> In strada potresti ferirti con vetri rotti e calcinacci;</li> <li>● <b>RAGGIUNGI UNO SPAZIO APERTO, LONTANO DA EDIFICI E DA STRUTTURE PERICOLANTI:</b> Dovrebbero caderti addosso;</li> <li>● <b>STÀ LONTANO DA IMPIANTI INDUSTRIALI E LINEE ELETTRICHE:</b> È possibile che si verifichino incidenti;</li> <li>● <b>STÀ LONTANO DAI BORDI DEI LAGHI E DELLA SPIAGGE MARINE:</b> Si possono verificare onde di tsunami;</li> <li>● <b>RAGGIUNGI LE AREE DI ATTESA</b> per migliorare l'efficienza dei soccorsi;</li> <li>● <b>EVITA DI USARE IL TELEFONO E L'AUTOMOBILE:</b> È necessario lasciare linee telefoniche e le strade libere per non intorbidare i soccorsi.</li> </ul>
		