

LegnanoNews

Le news di Legnano e dell'Alto Milanese

La Protezione Civile sale in cattedra

Redazione · Monday, May 12th, 2014

✖ Venerdì 9 maggio, alle **scuole elementari Rodari a Legnano**, le classi quarte e quinte si sono cimentate con idranti ed estintori, diventando per un pomeriggio dei piccoli pompieri.

Volontari della Protezione Civile, una quindicina in tutto, delle sezioni di Legnano, Villa Cortese e Dairago sono stati insieme ai bambini e hanno fatto vedere loro come ci si comporta in caso di pericolo di incendio e come svolge il proprio lavoro la protezione civile. **Tra le attività** esercizi di memory, prove con idranti ed estintori, pet-therapy con i cani, prove di evacuazione e utilizzo delle radio a distanza.

Un lavoro che è durato tutto l'anno: cinque volontari della Prociv di Legnano hanno infatti tenuto un corso sulla sicurezza. Tra i lavori svolti dai ragazzi dei disegni su ciò che hanno imparato durante le lezioni.



«Dai bambini abbiamo avuto un riscontro positivo – ha commentato **Giuliano Prandoni, presidente del Gruppo Alberto da Giussano della protezione civile di Legnano** – e lo abbiamo visto dai loro disegni. Questo è un progetto voluto dalla provincia a cui abbiamo aderito con piacere. Speriamo l'anno prossimo di allargarlo anche alle altre scuole».

«Un'iniziativa lodevole – ha aggiunto l'**assessore alla sicurezza e protezione civile Antonio Cusumano** – dal punto di vista dell'impegno dei volontari nel tentativo di sensibilizzare la collettività e soprattutto un progetto che va nella direzione della cultura della prevenzione e non dell'emergenza. Spero questo possa essere per il futuro d'esempio per il nostro Paese, partendo proprio dalle nuove generazioni».

manuela zoni

galleria fotografica a cura di gea somazzi

This entry was posted on Monday, May 12th, 2014 at 2:32 pm and is filed under [Legnano](#), [Scuola](#). You can follow any responses to this entry through the [Comments \(RSS\)](#) feed. You can leave a

response, or [trackback](#) from your own site.