

Spoltore. “Soccorsopoli” - La Croce Rossa di Spoltore incontra le scuole

–
Nuova iniziativa del **Comitato Locale di Spoltore della Croce Rossa Italiana**, da giovedì 6 a sabato 8 novembre, in collaborazione con la **Direzione Didattica Statale**, con l'**Istituto Comprensivo di Spoltore** e con il **patrocinio dell'Amministrazione comunale**. “**Soccorsopoli... piccoli soccorritori per un giorno**” è il progetto che i Volontari e i Giovani della CRI realizzeranno con gli alunni delle classi quinte di Spoltore e Santa Teresa; con le classi quarta e quinta di Caprara e con i bimbi della Scuola per l'Infanzia di Villa Raspa, grazie alla disponibilità dei Dirigenti scolastici e del corpo insegnanti interessati. Incontri tematici sono programmati nei relativi Plessi scolastici per diffondere, divertendosi, la cultura del soccorso, del volontariato e della solidarietà secondo i Principi del Movimento Internazionale di Croce Rossa e Mezzaluna Rossa.

Sabato mattina 8 novembre, dalle ore 9 in piazza Marino Di Resta a Santa Teresa, incontro con i soccorritori della CRI e con i Vigili del Fuoco che mostreranno automezzi e attrezzature, coinvolgendo in prove pratiche i circa 290 alunni coinvolti nel progetto.

Il Commissario CRI **Pierluigi Parisi**, il Delegato locale per la Gioventù **Gregorio Korzycki** ed il referente del progetto **Ludovico Ramacciato** sottolineano come la Croce Rossa di Spoltore, in linea con le indicazioni della “**Strategia 2020**” elaborata dalla Federazione Internazionale, intenda impegnarsi anche a livello locale nello sviluppare le capacità dei giovani affinché possano divenire nel tempo i veri agenti di cambiamento all'interno della propria comunità, promuovendo fin da piccoli una cultura della cittadinanza attiva.

Fondamentale per la giornata finale di “Soccorsopoli” la collaborazione dei **Comitati Locali della Croce Rossa di Pescara e Cepagatti** e del **Comando provinciale di Pescara dei Vigili del fuoco** i quali interverranno con propri mezzi e personale specializzato.