NELLA SCUOLA MEDIA STATALE DI FOLIGNANO EDUCAZIONE STRADALE AL SERVIZIO DELLA VITA

di Erminia Tosti

Foto Giorgio Felicetti

Folignano è uno dei pochi Comuni del territorio piceno in cui negli ultimi anni si è avuto un notevole incremento demografico. E la presenza giovanile è molto forte. Non perché si metiano al mondo tanti figli siamo nella media nazionale, a scarsa natalità, le famiglie come nel resto del Paese continuano ad avere uno due, in casi eccezionali tre figli - ma perché vi abitano molte famiglie giovani; la popolazione scolastica è pertanto numerosa e venire incontro alle sue esigenze è un dovere primario delle istituzioni pubbliche.

L'Amministrazione comunale, di concerto con gli operatori scolastici presenti sul territorio, è continuamente alla ricerea di iniziative di carattere educativo tese a formare le nuove generazioni, disorientate da un mondo che talvolta non li sa guidare; E non solo in senso metaforico. E' sotto gli occhi di tutti, credo, il terribile fenomeno dei tanti incidenti stradali che insanguinano le nostre strade e che vedono cadere tanti giovani, vittime non solo di un crudele destino, ma anche di leggerezza, di imprudenza e di scarsa conoscenza dei pericoli cui va incontro un pedone o un guidatore poco attento e poco conoscitore del Codice strada-

Insegnare agli adolescenti a camminare o a guidare il motorino e la bicicletta, su strade intasate dal traffico veicolare è stata la finalità del Corso di Educazione stradale rivolto agli alunni delle terze classi nella Scuola Media Statale di Folignano dai vigili urbani Ranalli Umberto e Di Marco Alfredo.

Continuamente alle prese con tali problemi - mancato rispetto delle leggi vigenti, non utilizzo del casco, velocità, giochi pericolosi - hanno ritenuto opportuno proporre all'assessore della Pubblica Istruzione, sig. Emidio Albanesi, un vero e proprio corso di Educazione Stradale per i ragazzi tredicenni.

E' facile capire perché proprio a loro; prevenire, innanzitutto. Dopo il conseguimento della sospirata licenza di terza media a molti verrà consentito di guidare il motorino, sogno di tutti i ragazzi di quell'età. A loro rischio e pericolo, naturalmente, perché le uniche nozioni che hanno di regolamenti stradali sono quelli che sentono dai coctanei e di norme di sicurezza neanche l'ombra. Con tutte le conseguenze facilmente immaginabili.

La comunità di Villa pigna spesso si è trovata unita nel dolore vista la presenza di tanta gioventù che scorrazza tutto il giorno in bicicletta e in motorino per i periculosi tornanti del nostro territorio!

Durante sette lezioni della durata di un'ora ciascuna i ragazzi hanno dovuto studiarsi il Codice della strada, sono stati interrogati e sottoposti a quiz, hanno posto domande e alla fine sono stati gratificati con un "diploma" di frequenza. Oltre ai vigili sono saliti in cattedra il Comandante della locale stazione dei carabinieri Eurico Palmieri e un funzionario dell'ACI di Ascoli, il sig. Sandro Conti, giornalista, che con la loro esperienza hanno reso più incisiva l'opera di formazione civica.

Alla chiusura del Corso, tutti nella palestra della Scuola Elementare di Villa Pigna.

Dopo i saluti e gli interventi di rito della preside prof;ssa maria Gabriella Pagnoni, dell'assessore sig. Emidio Albanesi, del comandante della stazione dei Carabinieri di Folignano, del presidente dell'ACI di Ascoli Piceno, geometra Emidio Cappelli, nonché dei vigili-docenti, sono stati consegnati a tutti gli allievi dei tesserini di partecipazione al I Corso di Educazione stradale. Sarà il loro biglietto da visita da mostrare a vigili e carabinieri preposti al controllo sulle nostre strade. Potranno mostrarlo con orgoglio se saranno responsabili nella guida e rispettosi delle norme vigenti, ma... guai a loro se incorreranno in sanzioni per inosservanza di quelle regole che hanno dimostrato di aver appreso con tanta facilità. I tutori dell'ordine saranno con loro inflessibili.







Tre momenti della conclusione del Corso di Educazione stradale, proposto dall'assessore alla Pubblica Istruzione di Folignano