

Bambini più sicuri nel traffico

Protagonisti del progetto circa 200 alunni delle primarie, cerimonia finale all'Itis



IL CORSO DI FORMAZIONE

GABRIELE MAGAGNINI

Recanati

Nei giorni scorsi 188 alunni delle scuole primarie di Recanati, con una manifestazione finale presso la sede dell'Itis "E. Mattei", hanno portato a termine un progetto riguardante la conoscenza delle principali regole della circolazione stradale e delle conseguenze che l'inquinamento da traffico produce sull'ambiente e sull'uomo. Il Sindaco del Comune di Recanati Francesco Fiordomo, il Di-

rigente Scolastico dell'ITIS Giorio Marabini, il referente del progetto prof. Mauro Magagnini e i Dirigenti Scolastici del Circolo Didattico di v.le Cesare Battisti e di via Le Grazie hanno consegnato a tutti i partecipanti un attestato di partecipazione. Gli alunni delle classi 5°A e 5°B del plesso di via dei Politi, 5°A e 5°B del plesso "B. Gigli", 5°A del plesso "Le Grazie", 5°A del plesso Castelnuovo, 5°A del plesso San Vito e 5°A del plesso Pittura del Braccio, accompagnati dai rispettivi insegnanti, hanno valutato, sotto la guida di alcuni docenti dell'ITIS, coordinati dal referente del progetto prof. Mauro Magagnini, l'inquinamento derivante dalle polveri presenti nell'aria rilevate nelle vie adiacenti le abitazioni degli alunni e hanno prodotto una mappatura del territorio in base alle risultanze di tali analisi.

Inoltre hanno potuto verificare le emissioni prodotte dallo scarico di un motore a combustione interna ed hanno infine partecipato a gare di abilità sulla conoscenza della segnaletica stradale. Questa manifestazione è stata preceduta da una serie di attività programmate e svolte presso le sedi delle suddette scuole primarie, in occasione delle quali il referente ha provveduto a distribuire il materiale informativo utile alla realizzazione del Progetto. Il progetto, ormai attuato da diversi anni, si è potuto concretizzare grazie all'apporto della Convenzione "Scuola-Industria" che l'ITIS "E. Mattei" ha stipulato con l'Ufficio Scolastico Provinciale di Macerata, le aziende del gruppo Guzzini e l'Amministrazione Comunale di Recanati. ma le iniziative all'Itis "E. Mattei" di Recanati non

terminano qui, infatti, la scuola leopardiana ha preso parte con successo alle Olimpiadi di Informatica, una manifestazione patrocinata dall'Aica (Associazione Italiana Calcolo Automa-

tico) e dal Ministero dell'Istruzione dell'Università e della Ricerca, nella quale i ragazzi di tutto il mondo al di sotto dei 20 anni si sfidano nella soluzione di problemi risolvibili attraverso algoritmi. L'alunno Daniele Gatto della classe 3A Informatica ha superato la selezione territoriale Marche ad Ancona ed è stato inserito nell'elenco degli ottanta studenti che parteciperanno alle Olimpiadi Italiane di Informatica 2010 che si terranno ad ottobre in Lombardia. Ci complimentiamo con Daniele che, nonostante la sua giovane età (17 anni) e la sua ancora acerba preparazione, fa ben sperare in un prossimo futuro.



Il momento conclusivo del corso dedicato alla sicurezza svolto dagli studenti del Mattei

Al via l'iniziativa Pomeriggi in gioco

Recanati

Sono stati avviati nelle scorse settimane "Pomeriggi in gioco", un'iniziativa promossa dall'amministrazione comunale (Area servizi al cittadino) riservata ai bambini della scuola primaria che si svolge nei locali del teatrino della scuola "Le Grazie". I bambini nei giorni di martedì, giovedì e venerdì (ore 16,30-18,30) possono usufruire di questi spazi dove sono organizzati laboratori grafico-manipolativi, attività

di gioco libero, guidato, strutturato e motorio; inoltre sono già state effettuate e sono in programma per i prossimi appuntamenti alcune uscite presso enti ed associazioni quali il Cea Wwf a Villa Colloredo. Le attività gestite dal personale educativo comunale si avvalgono delle collaborazioni volontarie e gratuite dell'associazione "Su la testa" che settimanalmente organizza un incontro di biblioteca itinerante: lettura di testi, drammatizzazione delle storie, prestiti dei libri.

.....
E' stata svolta anche una serie di attività legate al rispetto dell'ambiente
.....

