

**DIPLOMI «TRINITY» PER ALUNNI DI MONTEDEDORO**

# Il metodo «Technoenglish» all'Istituto comprensivo

Anche quest'anno il metodo "Technoenglish", l'innovativo sistema per l'apprendimento della Lingua inglese basato sull'azione sinergica del approccio linguistico "Full Immersion" e delle tecnologie Multimediali inventato dalle insegnanti Calogera Ruffino e Cinzia Abbate, ha dato i suoi frutti. I neo diplomati "Trinity", formati dall'è due insegnanti, provengono dai seguenti Istituti: Istituto Comprensivo "Giovanni Paolo II" - Milena, scuola media Montedoro - Dirigente: Dott.ssa Valeria Vella, Istituto Comprensivo "S. Gangitano" - Canicattì - Dirigente Dott.ssa Maria Todaro e l'Istituto Comprensivo "L. Pirandello" - Canicattì - Dirigente Dott.ssa Teresa Buscemi.

I 65 candidati sono stati esaminati dal Prof. Stuart Greenlengh, venuto appositamente da Londra per attestare la loro competenza linguistica. «A fine corso noi prevediamo sempre una certificazione esterna delle competenze acquisite con un Ente Certificatore Internazionale di lingua Inglese riconosciuto dal Miur come il Trinity - dice l'insegnante Ruffino - a comprova dell'efficacia della metodologia impiegata nella nostra azione formativa, perchè sappiamo bene quanto è spendibile oggi nel mondo dello studio e del lavoro una cer-



ALUNNI E DOCENTI DELLA SCUOLA MEDIA DI MONTEDEDORO

tificazione simile». «Ormai è più di 5 anni che sperimentiamo in molte scuole questo metodo - dice l'altra collega - ma la cosa che continua ad esortarci a perseguire i nostri obiettivi, è l'entusiasmo che i nostri studenti manifestano verso lo studio della lingua, un processo che avviene senza accorgersene e senza fatica grazie alla multimedialità, la motivazione, è questo il punto di forza del nostro metodo».

Questi i nominativi degli alunni che hanno superato gli esami: Alunni Scuola Media "L. Pirandello" - Montedoro: Milazzo Rosario, Duminuco Gaetano, Nugara Salvatrice, Tulumello Ester, Randazzo Claudia, Terrana Alisea, Gati' Ivan, Mantione Irene, Schillaci Alessia.