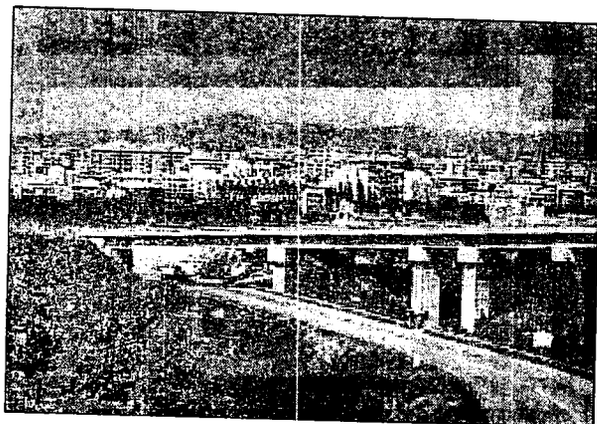




## Corsi formativi: sinergia positiva tra scuola e Università

Si è concluso il corso di tirocinio degli studenti della Scuola di Specializzazione dell'Università di Cassino e del Molise, tenutosi presso l'Istituto V. Cuoco di Isernia, per l'anno scolastico 2006/7. Accolti dal Dirigente scolastico prof. Michele D'Ambrosio, dalla prof. Liliana De Cola, coordinatrice del tutoraggio e dalla docente referente Rosa Simeone, i corsisti hanno seguito le attività didattiche con un preciso orario di lavoro, programmato secondo le esigenze, in due corsi per le classi di concorso: A019, A043, A050, A051, Ambito 4 Linguistico-Letterario, A060. I docenti delle classi dei tre indirizzi: del Liceo Linguistico, del Socio-Pedagogico e delle Scienze Sociali hanno ac-



colto con disponibilità e competenza i corsisti che hanno partecipato alle attività, secondo le modalità del percorso formativo. In particolare, gli specializzandi del Percorso di Sostegno sono stati affiancati sia dal docente della classe sia dal docente di sostegno seguendo le attività forma-

tive attinenti l'integrazione scolastica degli alunni in situazione di handicap. Hanno così sperimentato in prima persona come il percorso educativo curricolare non costituisce un momento isolato ma le conoscenze, le competenze e le capacità sono sempre collegate alle finalità edu-

cative formative e culturali della scuola realmente mirate e rispondenti alle esigenze e che l'integrazione non è altro che la capacità di vivere in maniera costruttiva, collaborativa e produttiva nell'ambiente scolastico mirante a raggiungere obiettivi che riguardano: l'apprendimento, la comunicazione, la relazione e la socializzazione. Il Dirigente scolastico nel congedare i tirocinanti ha ribadito l'importanza dell'esperienza vissuta, in quanto potenzia il raccordo tra Scuola Secondaria e Università per il miglioramento della specifica formazione del tirocinante, finalizzata alla professione, ma serve a verificare la qualità dell'offerta per poter migliorare la qualità dei risultati.