

Coserplast

SERRAMENTI E FINESTRE

Matera

il Quotidiano Mercoledì 21 ottobre 2009

REDAZIONE: Piazza Mulino, 15 - 75100 Matera - Tel. 0835.256440

28

Coserplast

SERRAMENTI E FINESTRE

L'assessore regionale alla Formazione, Antonio Autilio rassicura sul futuro dei docenti

«Un'intesa per aiutare i precari»

Confronto tra scuola e istituzioni durante l'inaugurazione dell'anno di studi

ALUNNI, docenti e dirigenti scolastici di tutta la regione insieme per l'inaugurazione dell'anno scolastico 2009/10. La manifestazione, organizzata dall'Ufficio Scolastico Regionale in collaborazione con le Consulte Provinciali per gli Studenti della Basilicata, si è svolta ieri mattina presso l'Auditorium "Gervasio" a Matera. L'"Inno di Mameli" e l'"Inno alla Gioia", eseguiti dagli allievi delle scuole medie della città. "N. Festa", "F. Torraca" e "G. Pascoli" hanno aperto l'evento sul tema "Centocinquant'anni dall'Unità d'Italia", scelto quest'anno dal Miur per inaugurare l'anno scolastico. Alla presenza di Antonio Autilio, assessore regionale alla Formazione e Cultura, di Franco Inglesi, direttore generale dell'Ufficio Scolastico regionale, di Franco Stella, presidente della Provincia di Matera, di Piero Lacorazza, presidente della Provincia di Potenza, dei dirigenti degli

Torrente Jessece sotto esame Progetto dello Scientifico

«L'ATTIVITÀ formativa, avvalendosi di peculiari aspetti di biologia, chimica, fisica, ecologia e informatica, è stata finalizzata all'acquisizione delle tecniche necessarie per l'indagine dell'ambiente di un torrente».

È questa la premessa del progetto "Laboratorio didattico sull'ecosistema di un torrente", approvato e finanziato dal Dipartimento Formazione, Lavoro, Cultura e Sport della Regione Basilicata, che i ragazzi della classe III B TS del Liceo Scientifico "Dante Alighieri" di Matera hanno realizzato insieme con il professore Tommaso Ruggieri, coordinatore delle attività, il professore Pietro Racione e la professoressa Caterina Formica. I risultati del progetto, portato avanti in collaborazione con lo Studio Risorse Srl di Matera, nelle persone di Maria Santaricangelo e di Raffaele Gioioso, sono stati presentati durante un incontro presso l'aula magna dell'Istituto

scolastico. «Questo iniziativa - ha detto il professore Ruggieri - ha portato i ragazzi ad approfondire lo studio di tematiche scientifiche ambientali con l'ausilio di strumenti digitali e con uscite sul campo (con i bambini dello stato ambientale del Torrente Jessece e di un corso d'acqua superficiale nel Parco del Polino). Questa iniziativa ha consentito, infatti, di estendere le osservazioni naturalistico-ambientali su differenti corsi d'acqua della nostra regione, con diverso grado di antropizzazione. Durante questa fase i ragazzi hanno utilizzato apparecchiature innovative e hanno potuto realizzare piani di lavoro in riferimento all'attività che avrebbero svolto sul campo».

Per la realizzazione sul campo delle attività previste nel progetto sono intervenuti esperti della Cooperativa "Nuova Atlantide" del Cea del Parco della Murgia materana.

A conclusione dell'esperienza sul campo, così come hanno sancito



Foto di gruppo per i ragazzi e i docenti che hanno partecipato al progetto

gli studenti Oscar Terzi, Eustachio Parente, Valentina Aragona, Marcello Benvenuto e Valeria Cinnella - usando appositi contenitori - sono stati prelevati campioni di acqua e di macroviveri ebrai da analizzare successivamente in laboratorio per determinare lo stato di salute del corso d'acqua (indice I.B.E.).

«Quest'esperienza - ha detto il direttore scolastico Osvaldo Carrivale - è stato importante perché ha permesso ai ragazzi di avvicinarsi alla realtà. È un nuovo modo di fare scuola: il contatto diretto con la realtà, infatti, ha consentito ai nostri studenti di esaminare il mondo circostante, portandoli a capire dove e come intervenire».