

Lunedì 07 giugno 2010

Casatenovo: gli alunni delle primarie, con “Demetra” analizzano lo stato di salute di Nava e Rio Pegorino

È stato presentato questa mattina presso la sala consiliare del municipio di Casatenovo, il risultato del progetto “Risorse in città” condotto dalle scuole primarie del territorio in collaborazione con la Cooperativa Demetra e le associazioni locali.



Le insegnanti insieme ad Alessio Colombo di Demetra e all'assessore all'ambiente Sironi

Un cd che contiene gli elaborati dell'attività condotta tra il presente e lo scorso anno scolastico dagli alunni delle scuole del capoluogo, di Cascina Bracchi, Cascina Grassi e Cascina Crotta, impegnati in un'attività di conoscenza e monitoraggio del territorio naturale casatese.

In particolare sono stati 110 gli alunni coinvolti nell'iniziativa: la maggior parte hanno lavorato allo studio del torrente Nava, mentre la scuola di Rogoredo si è concentrata sulla conoscenza del Rio Pegorino, in collaborazione con i coetanei di Triuggio.



Un'attività molto coinvolgente, proposta alle scuole e all'amministrazione comunale, dalla Cooperativa Demetra, impegnata in attività di educazione ambientale rivolte agli alunni delle scuole. **“Si tratta del lavoro delle scuole di 6 comuni - ha spiegato il referente Alessio Colombo - che hanno lavorato ad un progetto che ha permesso loro di entrare in contatto con una parte di territorio che non conoscevano. Sono stati proprio i bambini a divenire parte attiva di questo progetto. Ora il**

lavoro svolto e raccolto su cd può fungere da database per le scuole e l'amministrazione comunale' .

Le sorgenti del Pegorino



Località: sorgenti del Rio, nel tratto appena sotto Cascina Rancate.
Descrizione ambiente: ambiente pressochè boschivo, con appezzamenti agricoli.
Gruppo di lavoro: classi quarte elementari della *Scuola Primaria di Cascina Grassi*.

PARAMETRI RILEVATI	SORGENTI PEGORINO
T° in profondità	12.4°C
T° vicino alla riva	12.4°C
Profondità max	35,4 cm
Larghezza alveo bagnato	2,24 m
Larghezza alveo morbida	3,37 m
Velocità media	0,21 m/s

Particolarmente soddisfatte le insegnanti che insieme agli alunni, hanno lavorato al progetto, che si è articolato in due uscite sul territorio e in un successivo lavoro di raccolta del materiale recuperato all'esterno. Gli alunni hanno lavorato come dei veri biologi, analizzando le caratteristiche principali dei torrenti Nava e Rio Pegorino, ovvero la temperatura, la profondità, la larghezza dell'alveo e l'eventuale presenza di rifiuti abbandonati sullo sfondo dell'alveo e di schiuma, indicante il cattivo stato delle acque.



A supervisionare il lavoro dei piccoli alunni, anche i volontari dell'associazione [Sentieri e Cascine](#), profondi conoscitori del territorio. Oltre alla parte "scientifica", il progetto si è composto di una seconda fase, nel corso della quale i ragazzi hanno intervistato alcuni anziani residenti per raccontare la storia dei torrenti e la loro influenza nella vita passata della comunità .



Singolare inoltre l'iniziativa di dedicare poesie alla Nava e al Rio Pegorino, oltre ad alcune carte sui diritti dei due torrenti.

A margine della presentazione dell'elaborato finale, anche l'assessore all'ambiente Alfio Sironi, si è complimentato con le insegnanti per l'ottimo lavoro, con l'augurio che si possa trattare del primo di una serie di iniziative attuate in sinergia tra scuola e comune.



Un invito accolto dalle insegnanti presenti, Donata Corbetta della scuola di Via Giovenzana, Giulia Galbiati di Cascina Grassi e Concetta Caraciolo di Crotta, che hanno ringraziato quanti hanno permesso ai ragazzi di vivere un'esperienza così particolare a contatto con il territorio.

G.C.