

EDUCAZIONE AMBIENTALE



Nel 2001 è stata messa in atto l'iniziativa destinata alle scuole del circondario che prevede interventi in materia di educazione ambientale presso il CRA.

In particolare, il progetto si basa su una proposta di offerta formativa (POF) mirata, a seconda delle esigenze delle classi che partecipano su alcuni argomenti principali:

- qualità e quantità delle acque;
- meteorologia;
- percorsi naturali (botanica, geologia ed ecologia).

Data l'immediata vicinanza con il lago, è stato deciso di proporre, almeno inizialmente, una serie di temi inerenti l'acqua e i suoi ambienti. Il Centro è stato anche dotato di una stazione meteorologica ad uso didattico; sono attualmente in programmazione percorsi inerenti la botanica e il telerilevamento.

Per questo attività il CRA si è dotato delle seguenti risorse:

- un piccolo laboratorio per attività sperimentali e dimostrative;
- documentazione e attrezzatura tecnico-scientifica;
- competenze qualificate ai vari aspetti trattati.

Gli interventi formativi, inizialmente proposti per la scuola media, saranno in seguito adattati anche alla scuola elementare, su richiesta di insegnanti particolarmente sensibili ai temi dell'educazione ambientale. Si stanno, inoltre, studiando anche forme di collaborazione con le scuole superiori: si punterà, in particolare, alla realizzazione di progetti inerenti il territorio, in modo da offrire l'opportunità alle scuole che fossero interessate, di realizzare operativamente alcune tecniche e metodologie apprese a livello teorico.

Attività di educazione ambientale svolta nel 2001

<u>DATA</u>	<u>SCUOLA</u>	<u>classe</u>	<u>alunni</u>	<u>insegnanti</u>	<u>ARGOMENTO TRATTATO</u>	<u>RELATORI COINVOLTI</u>
12/02	Media Desenzano	1^E		Elena Abeni	Proprietà dell'acqua Salute delle acque del Garda	Luca Fila Paola Tessari
08/03	Media Bagnolo Mella	1^A 1^C	20 18	Ornella Giudice	Meteo Proprietà dell'acqua	Luca Fila Paola Tessari
12/03	Media "Battisti" Verona	1^D	25	Giuseppina Lupo Tito Capeto	Proprietà dell'acqua Ecosistemi acquatici e adattamenti specifici	Luca Fila Paola Tessari
24/03	Media Manerba + Scuola tedesca di Oldenburg	2c		Preside: Giuliana Sandrone	Telerilevamento L'ecosistema lacustre	Eugenio Zilioli Paola Tessari
18/04	Elementare Desenzano	3^A 3^B	20 20	Giusy Rallo	Proprietà dell'acqua Percorso naturalistico Campionamento e osservazione di organismi acquatici	Luca Fila Cristina Martone Paola Tessari
19/04	Media Rivoltella	1b	25	Tagliaferro	Ambienti lacustri Organismi acquatici	Luca Fila Paola Tessari
26/04	Media Rivoltella	1b	25	Tagliaferro	Usi dell'acqua Osservazione di organismi acquatici	Luca Fila Paola Tessari
10/05	Elementare Peschiera	5 5		Caricato		Luca Fila Paola Tessari
24/05	I.T.T. Castelletto di Brenzona	3	9	Paola Tessari	Ecosistema Garda	Paola Tessari
19/08	CREC Sirmione	/			Cosa c'è nell'acqua?	Luca Fila Paola Tessari
15/10	Elementare Castiglione delle Stiviere	3^A	24	Cavallaro Pascoli Totaro	Proprietà dell'acqua e ciclo dell'acqua I gas nell'acqua	Luca Fila Paola Tessari
22/10	Elementare Castiglione delle Stiviere	3^A	24	Cavallaro Pascoli Totaro	Cartografia e bacini idrografici I fiumi; i sali disciolti	Luca Fila Paola Tessari
29/10	Elementare Castiglione delle Stiviere	3^A	24	Cavallaro Pascoli Totaro	I colori dell'acqua Organismi acquatici	Luca Fila Paola Tessari
12/11	Elementare Castiglione delle Stiviere	4		Cavallaro Pascoli Totaro	Acqua da bere	Luca Fila Paola Tessari
21/11	Media Rivoltella	2^C	21	Miccichè Ferrarini	Meteo Percorso naturalistico	Luca Fila Cristina Martone
24/11	IPAA Lonato	1^L	16	Patrizia Russo	Qualità delle acque	Paola Tessari
27/11	Media Peschiera	1^A	24	Furini Dusi	Percorso naturalistico I laghi e Acqua da vivere	Cristina Martone Paola Tessari
03/12	Media Rivoltella	3^D	19	Blondelli Ferrante	Acqua da bere I laghi	Luca Fila Paola Tessari
07/12	IPAA Lonato	1^L	16	Patrizia Russo	Acqua da bere	Luca Fila
10/12	Media Rivoltella	1^C	22	Miccichè Belladelli	Proprietà dell'acqua I laghi	Luca Fila Paola Tessari
19/12	Media Rivoltella	3^C	18	Favalli Lamantea	Percorso naturalistico	Cristina Martone