

**QN IL GIORNO**  
**CRONISTI in CLASSE** 2016

In collaborazione con



Con il Patronato di



Partner



# Il Seveso, un fiume da salvare

## La Protezione Civile impegnata a prevenire le situazioni di pericolo

CUSANO MILANINO, 18 dicembre 2015. Un pick-up della Protezione civile entra nel cortile della scuola Zanelli. Tre volontari incontrano gli alunni della 2ªB per parlare dell'emergenza Seveso e della loro attività.

Questo fiume percorre parte del nostro territorio, nasce in provincia di Como e, prima di sfociare nel Lambro, si interra nella zona di Milano Niguarda.

La Protezione Civile ha un ruolo rilevante nella salvaguardia del Seveso: previene situazioni di pericolo, cerca di prevedere le esondazioni e soccorre i cittadini nelle emergenze.

L'AGENZIA che si occupa della manutenzione e della pulizia del fiume, l'A.I.P.O., sottolinea la criticità della qualità delle acque, nelle quali molte industrie scaricano abusivamente. Al Seveso resta quindi ancora l'appellativo di "fiume nero".

I volontari ci hanno parlato an-



che di un altro problema: le esondazioni. Alcune zone di Milano ne sono fortemente soggette: indimenticabili le immagini delle «fontanelle» che sgorgavano dai tombini durante l'ultima piena.

Anche alcuni Comuni lombardi sono colpiti dalle esondazioni e tra questi Cusano Milanino. Nel 2014 i volontari della Protezione civile sono dovuti intervenire due volte per arginare con sacchi di

sabbia l'allagamento di case, di negozi e di cantine e per liberare le abitazioni dall'acqua con l'ausilio di idrovore.

Le piene sono un fenomeno naturale che riguarda da sempre i fiu-

mi. Per evitare danni eccessivi è importante tenere puliti fiume e argini. Durante gli ultimi interventi sono stati ritrovati nel Seveso motorini, volanti ed elettrodomestici vari. Questi oggetti, che andrebbero smaltiti in discarica, formano un «tappo» che blocca lo scorrere dell'acqua e aumenta il rischio di esondazioni. Un'altra possibile soluzione è la vasca di laminazione, che potrebbe essere costruita al Parco Nord e che diminuirebbe i danni legati alle piene.

Abbiamo concluso questo interessante incontro con la riflessione che, pur non potendo ancora entrare in Protezione civile in quanto non ancora maggiorenni, possiamo comunque contribuire in modo attivo alla salvaguardia del nostro fiume, sensibilizzando i cittadini a rispettare le regole ambientali e ad avere dei comportamenti più corretti, per esempio nello smaltimento dei rifiuti. Questo è il nostro modo di essere volontari della Protezione civile!

**NOSTRA INTERVISTA** I PROGETTI DI MASSIMO URSO

## Il «polmone verde» del Parco Nord tra biodiversità e inquinamento

ABBIAMO INCONTRATO Massimo Urso, responsabile Educazione Ambientale del Parco Nord, per aiutarci a comprendere il rapporto tra il Seveso e questo importante «polmone verde» del Nord Milano. Il Parco si estende tra i comuni di Milano, Bresso, Cusano Milanino, Cormano, Cinisello Balsamo e Sesto San Giovanni, nasce negli anni '70 su aree industriali dismesse e soprattutto su zone agricole. Oggi conta circa 400 ettari di verde con boschi, arbusti, laghetti e diverse specie animali. Il Seveso è parte integrante del Parco, infatti lo attraversa a metà, ed è anche «portatore di vita», come dice Massimo Urso. Anni fa, infatti, un cervo, seguendo il corso del fiume, è arrivato al Parco Nord e lì ha vissuto per circa due anni.

LE ESONDAZIONI del Seveso interessano anche il parco e, per evitare i danni, sono stati costruiti canali di scolo lungo il corso del fiume. Il problema però non è stato risolto completamente. Una soluzione in fase di studio è quella della vasca di la-

minazione, un bacino artificiale per la raccolta delle acque del Seveso, da realizzare all'interno del parco. La vasca verrebbe riempita durante gli eventi meteorologici eccezionali con l'acqua in eccesso del fiume; terminata l'emergenza verrebbe svuotata grazie a pompe idrauliche. Il progetto ha creato delle animate discussioni, ci dice Urso, tra i cittadini dei diversi Comuni interessati che si sono divisi in favorevoli e contrari. Le persone che hanno le loro abitazioni colpite e danneggiate dagli allagamenti sono d'accordo sulla realizzazione del progetto; i cittadini che abitano invece nelle vicinanze del parco temono che l'acqua stagnante del Seveso possa avere un odore sgradevole e inquinare la vasca di laminazione, difficile poi da ripulire. Le associazioni ambientaliste, infine, sostengono che il progetto comporterebbe la distruzione dell'habitat di diversi animali e il taglio di piante decennali.

Noi come cittadini speriamo che possa essere trovato un accordo e che il Seveso torni ad essere un fiume «portatore di vita».

### LA REDAZIONE

Scuola Secondaria di I grado  
«Vittorio Zanelli» - Cusano Milanino (MI)

CLASSE 2ªB

ALUNNI: Lorenzo Aiello, John Caliandro, Alessandro Cardillo, Sofia Dell'Eva, Alessandro Di Vincenzo, Edoardo Marco Federici, Irene Geminian, Aida Guerrero Ferrer, France-

sco Magni, Serena Marchi, Matteo Molino Macchetto, Fabio Ottini, Greta Palazzo, Ilaria Pastena, Michele Picca, Luca Polito, Edoardo Giacomo Putignano, Camilla Sattamino, Francesco Scala, Elisabetta Scibila, Naomi Sena, Denis Andrei Sirb, Stefano Soriani, Andrea Valentino

DOCENTI: Paola Bordonni, Maria Teresa Spanò, Tommasina Stella

