



Collaborazione di:  
Comune di Tarcento  
Istituto Comprensivo di Tarcento  
Gruppo volontari di Protezione Civile di Tarcento  
Gruppo ANA Tarcento  
A.C.P.A.N.F. Associazione per la Conoscenza e Protezione dell'Ambiente Naturale del Friuli  
LABTER CREA Marina  
GLOBE Italia  
Consorzio Gulca Noni Est Pro Loco Tarcento  
Comuni di:  
Comune di Luavevra  
Comune di Nimis  
Comune di Povodetto  
Comune di Reana del Rojale  
Comune di Tarcento

La manifestazione annuale "In school on the river" giunta alla sua 12a edizione, è coordinata dall'ISIS Malignani di Cervignano e dall'ISIS Solari di Tolmezzo nell'ambito della rete di scuole Ambiente e Qualità. Rappresentano l'evento culminante di una serie di attività che avvale durante l'anno scolastico, mirate a sensibilizzare i giovani alle tematiche della sostenibilità ambientale attraverso lo studio del territorio e della qualità delle risorse.

Particolare attenzione viene dedicata allo studio delle acque superficiali in uno specifico territorio, valle Resia, che ospita un'attività scolastica di tipo Outdoor e di qualità in ambiente naturale, mirata a sensibilizzare gli studenti sulle tematiche della sostenibilità. Vengono realizzate attività scolastiche e interdisciplinari, con particolare attenzione alla chimica e alla biologia, finalizzate alla conoscenza e al monitoraggio delle risorse naturali e alla valutazione ambientale. Progetto GLOBE www.globe.gov. Progetto Act 4 rivers www.act4rivers.net. L'edizione 2011 della scuola partecipativa partner di Tarcento, da Masi a Torre.

The annual event "In school on the river" now in its 12th year is coordinated by ISIS Malignani in Cervignano and by ISIS Solari in Tolmezzo within the school network Environment and Quality. It represents the final event in a series of activities that took place during the school year, aimed at making young people aware of environmental protection issues through the study and monitoring of natural resources. Particular attention is devoted to the study of surface water, that the students examined together with their teachers and experts in a given area, carrying out chemical and microbiological analysis with field instrumentation and the use of the indicators such as macroinvertebrates. Chemical and ecological techniques are accepted according to some protocols provided by inter-national environmental education project GLOBE Project www.globe.gov. Act 4 rivers Project www.act4rivers.net. The 2011 edition investigates the foothills area from Masi to Zampita where the stream Torre flows.



A  
Scuola  
sul  
Fiume  
4 maggio 2011

Torrente Torre

Coordinata dall'ISIS Malignani di Cervignano del Friuli - Dipartimento di Chimica -  
e dall'ISIS Solari di Tolmezzo nell'ambito della rete Ambiente e Qualità