

AMA l'acqua del tuo rubinetto!

**Proposte Didattiche Gratuite
Concorso a Premi
A.s. 2015-2016
VII Edizione**

Obiettivi

Il progetto educativo si propone di accrescere la cultura e il rispetto dell'acqua di rubinetto al fine di garantire alle generazioni future una conoscenza e un uso corretti di questo 'bene' essenziale alla vita.

Soggetti destinatari

Alunni della scuola primaria, secondaria, e della scuola dell'infanzia (con programmi differenziati), dei Comuni situati nel comprensorio di Alto Trevigiano Servizi. L'adesione è libera e gratuita per tutte le scuole site nei comuni di: [Alano](#), [Altivole](#), [Arcade](#), [Asolo](#), [Borso](#), [Breda](#), [Caerano](#), [Carbonera](#), [Castelcuoco](#), [Castelfranco](#), [Castello di Godego](#), [Cavaso](#), [Cison](#), [Cornuda](#), [Crespano](#), Crocetta, Farra, [Follina](#), [Fonte](#), Giavera, [Istrana](#), [Loria](#), [Maserada](#), [Miane](#), Maser, [Monfumo](#), [Montebelluna](#), [Moriago](#), [Mussolente](#), [Nervesa](#), [Paderno](#), [Paese](#), [Pederobba](#), Pieve di Soligo, [Ponzano](#), [Possagno](#), [Povegliano](#), [Quero](#), [Refrontolo](#), [Revine](#), [Riese](#), [San Zenone](#), [Segusino](#), [Sernaglia](#), [Spresiano](#), [Tarzo](#), [Trevignano](#), [Treviso](#), [Valdobbiadene](#), [Vas](#), [Vedelago](#), [Vidor](#), [Villorba](#), [Volpago](#).

Modalità di svolgimento

Il progetto "AMA l'acqua del tuo rubinetto!" propone un ciclo di 3 LABORATORI didattici per ogni classe aderente (1 laboratorio obbligatorio e 2 laboratori a scelta). L'adesione al progetto è completamente libera e gratuita. Al termine dei laboratori, gli alunni saranno chiamati a rielaborare i temi proposti attraverso disegni, poesie, canzoni, sculture, ecc, partecipando così, al VII Concorso a Premi di ATS per le scuole: "AMA l'acqua del tuo rubinetto!"

Concorso a premi e cerimonia finale

Tutte le classi aderenti al progetto parteciperanno obbligatoriamente a un concorso a premi e alla cerimonia finale.

LABORATORI DIDATTICI

Ciascuna classe svolgerà 3 laboratori didattici, di cui uno obbligatorio e due a scelta.

NOVITÀ DI QUEST'ANNO

- **Laboratorio "I PARAMETRI DELL'ACQUA"**
- **Laboratorio "ACQUA CITTADINANZA ATTIVA"**
- **Laboratorio "DAL MISTERO DELLE RISORGIVE AL RUBINETTO"**

Laboratorio Obbligatorio

*Ama l'acqua del tuo rubinetto!**

L'acqua in bottiglia è davvero più buona e sicura rispetto a quella del rubinetto? Alla scoperta dell'Acqua ATS e dei suoi preziosissimi sali minerali!

*Le classi che hanno già svolto questo laboratorio potranno sceglierne un altro tra quelli sotto proposti

Laboratori a scelta

(scegliere minimo due percorsi)

LABORATORIO A: “Il Decalogo del Risparmio idrico”

10 semplici consigli per un uso quotidiano dell'acqua più parsimonioso e corretto: ognuno di noi, tutti insieme, per un futuro più sostenibile!

LABORATORIO B: “Un fiume di Civiltà. Simboli e valori dell'acqua nelle varie culture del mondo”

Un viaggio tra storia, archeologia e mito alla scoperta degli aspetti materiali e spirituali che vari popoli hanno saputo instaurare con l'acqua: dai veneti antichi alle grandi civiltà idrauliche.

LABORATORIO C: “I colori dell'Acqua”

I riflessi dell'arcobaleno sull'acqua: gli alunni verranno coinvolti a sperimentare alcune tecniche creative di trasparenza ad acquerello. Percorso propedeutico all'elaborazione del lavoro di classe per il concorso.

LABORATORIO D: “Uscita sul territorio”

Uscita sul territorio alla scoperta di fiumi e corsi d'acqua limitrofi alle scuole. Destinazione dell'uscita da concordare con il Centro. Eventuali costi di trasporto per le classi sono totalmente a carico della scuola.

LABORATORIO E: “Dal mistero delle risorgive al rubinetto”

La storia dell'acqua segna e fonda la storia – anzi le storie – di donne e uomini. Una lettura dell'acqua attraverso le varie epoche e civiltà

LABORATORIO F: “I parametri dell'acqua”

Gli alunni saranno coinvolti nell'analisi dell'acqua che solitamente si beve, attraverso un apposito kit che sarà fornito dall'operatore del Centro.

LABORATORIO G: “What is water?”

Laboratorio didattico in lingua inglese su: natura, proprietà e disponibilità dell'acqua nel mondo; qualità erogata dagli acquedotti; risparmio idrico.

LABORATORIO H: “Acqua e cittadinanza attiva”

Gli studenti saranno chiamati ad approfondire i seguenti temi: il rapporto tra acqua e cibo intesi come diritti umano; gli Stili di vita legati all'acqua; la preservazione e la valorizzazione delle risorse idriche.

LABORATORIO I: “Conosci la Tua Fontana”

Un percorso che porterà gli studenti a conoscere le fontane del trevigiano e l'acqua di ottima qualità erogata gratuitamente anche nelle case e nelle scuole. (Consigliato per le scuole Secondarie di 1° grado)

LABORATORIO L: “Visitiamo il nostro acquedotto!”

Una visita guidata alla scoperta del funzionamento dell'acquedotto, per osservare da vicino come l'acqua arriva nelle nostre case a partire da una stazione operatrice ATS. (Spese di trasporto a carico della scuola)

LABORATORIO M: “Acqua, amica meravigliosa!”

Il rispetto per la nostra amica acqua si impara fin da piccoli! Favole, giochi, esperimenti, cartoni animati per avvicinare i bambini a temi importanti come il risparmio idrico e l'importanza dell'acqua del rubinetto. (Per scuole dell'Infanzia)

COME ADERIRE AL PROGETTO

Per aderire al progetto è necessario:

- compilare l'apposito modulo di prenotazione delle lezioni, [scaricandolo dal sito](#).
- inviare il modulo compilato e firmato via fax al numero 041 4566658 o via e-mail all'indirizzo comunicazione@civiltacqua.org
- leggere e sottoscrivere il regolamento del concorso

N.B.: *La prenotazione si intende perfezionata nel momento in cui il Centro Civiltà dell'Acqua telefona, invia un'e-mail o un fax all'insegnante referente a conferma, dell'avvenuta accettazione della prenotazione.*

PER INFORMAZIONI: 041 59 06 897 - 320 37 26 648 - comunicazione@civiltacqua.org