



ACQUAVIVA  
WATER  
TECHNOLOGY

**PROGETTO  
DIDATTICO  
EDUCATIVO  
"BEVETE L'ACQUA  
DEL COMUNE"**

Il Gruppo ACQUAVIVA WT, ha ideato e prodotto il progetto "BEVETE L'ACQUA DEL COMUNE" un progetto interdisciplinare di divulgazione scientifica, rivolto a studenti e docenti delle scuole primarie e secondarie. Il progetto "BEVETE L'ACQUA DEL COMUNE" offre un concreto strumento per approfondire la conoscenza del mondo dell'acqua, dopo la nascita della nostra galassia.

Lo scopo di questo progetto è quello di avvicinare i più giovani al meraviglioso mondo dell'acqua, della natura e del sapere scientifico tramite il gioco e il divertimento. Proprio con questo scopo, Acquaviva WT è attiva nel mondo della scuola proponendo a ragazzi e insegnanti laboratori multimediali, e fornendo alle scuole una ricca dotazione multimediale. Attraverso il laboratorio didattico con il tema "BEVETE L'ACQUA DEL COMUNE" il progetto si propone di stimolare la curiosità degli studenti per il mondo della natura e delle scienze, e l'importanza di conoscere la nostra essenza, in quanto dovremo essere maggiormente responsabili nei confronti dell'acqua, iniziando a considerarla come "il nostro principale e insostituibile alimento".

rendendone piacevole l'apprendimento. Il laboratorio, svolto nelle scuole da formatori specializzati, è strutturato come un vero e proprio gioco: i ragazzi, grazie all'ausilio di un computer portatile e di un proiettore, possono seguire la conoscenza del mondo dell'acqua, dopo la nascita della nostra galassia e del sistema planetario, partecipando in prima persona alle scoperte, durante il percorso multimediale vengono approfonditi argomenti legati all'acqua alla Terra, agli animali e alle piante, attraverso delle schede ipertestuali, fotografie, immagini, animazioni e filmati.

L'obiettivo è avvicinare i più giovani al meraviglioso mondo

dell'acqua della natura e del sapere scientifico tramite il gioco e il divertimento.

Il Progetto didattico educativo "bevete l'acqua del comune" oggi è il risultato dell'evoluzione imprenditoriale legata da una profonda condivisione di obiettivi che hanno dedicato e dedicano le proprie energie allo sviluppo di un progetto che intende coniugare la tradizione con le correnti culturali e artistiche del momento. Qualità, innovazione e sviluppo sono sempre state le parole d'ordine che hanno ispirato la filosofia aziendale dell'ACQUAVIVA: vengono identificate e sperimentate le più avanzate tecnologie di affinazione e sterilizzazione dell'acqua di rete, si sviluppano le tematiche progettuali di natura idraulica, meccanica, elettromeccanica, termoplastica e elettronica.

Viene concepito un design in grado di coniugare estetica e funzionalità, con l'obiettivo di realizzare un prodotto dalle caratteristiche "user-friendly".

L'elettrodomestico denominato "linea" modello K-HOME realizzato nelle prime 20 unità è sottoposto a un file test della durata di dodici mesi che lo porta ad ottenere la certificazione del TUV e IMQ.

Nasce 17/05/2009 il progetto educativo per la scuola italiana "BEVETE L'ACQUA DEL COMUNE". Questo progetto rappresenta un nuovo modello di conoscenza e informazione polivalente, sia in ambito scolastico sia familiare, che è valso all'azienda, nella giornata del 18/10/2009 la preferenza su tutte le più importanti aziende nel settore ad essere partner ufficiale della manifestazione che si è tenuta al PALA FIORI di Sanremo.

"I PRIMI 100 GIORNI nuova amministrazione del PDL"

## **-REGOLAMENTO-**

### **Art. 1**

Con la presente intesa si vuole instaurare un rapporto stabile e puntuale di collaborazione tra i Comuni e l'Acquaviva Water Technology, per la predisposizione e la realizzazione di una serie di iniziative nelle Direzioni didattiche e relativi plessi nel campo della formazione, dell'istruzione, e dei processi innovativi, dirette al raggiungimento degli obiettivi indicati nel successivo articolo, con il supporto delle conoscenze e competenze, come sopra specificate. Gli interventi saranno finalizzati a realizzare, nell'ambito della programmazione dell'offerta formativa, percorsi formativi e attività pedagogiche che promuovano il tema "bevete l'acqua del comune".

### **Art.**

#### **(Obiettivi)**

2

Le iniziative saranno finalizzate al raggiungimento dei seguenti obiettivi:

- consentire a studenti e docenti una riflessione sull'acqua in quanto e' una delle sostanze più ricche di segreti e singolarità, anche se e' difficile rendersene conto perche la beviamo tutti i giorni e la troviamo ovunque. Basta solo pensare che e' l'unica sostanza ad aumentare il proprio volume,quando passa dallo stato liquido a quello solido,trasformandosi in ghiaccio
- fornire agli insegnanti le competenze necessarie per consentire una corretta integrazione delle risorse del mondo dell'acqua con il materiale didattico tradizionale;
- dotare la scuola di nuove risorse e materiale didattico.

**(Attività previste)**

Il programma di cui ai precedenti comma si concretizzerà nell'ambito di una serie di attività e progetti di collaborazione, finalizzati ad una concreta realizzazione di quanto sopra riportato. Grazie alla tipologia delle soluzioni offerte, da AcquavivaWT potranno essere realizzate sperimentazioni finalizzate ad un fattivo coinvolgimento di tutti i membri della comunità scolastica, potranno essere organizzati corsi di formazione per il personale docente e si potrà procedere alla realizzazione di progetti didattici tecnologicamente innovativi. In particolare, tramite il progetto didattico", AcquavivaWT opererà all'interno delle scuole fornendo **gratuitamente** una dotazione di materiale didattico cartaceo e digitale appositamente realizzato e attività di formazione e animazione, come di seguito indicato:

- Purificatore acqua modello **LIVELLO ALTISSIMO K-HOME**, comprensivo di 16 bottiglie in vetro , che rimarrà in dotazione **gratuita** alla scuola;
- **TESSERA VIVIPARCHI gratuita 2016 PER TUTTI GLI STUDENTI CHE PARTECIPANO ALLA MANIFESTAZIONE (WWW.VIVIPARCHI.IT)**
- Per gli insegnanti: **Corso di Formazione** della durata di circa un'ora relativo alla " *didattica applicata sul mondo dell'acqua* " e il Manuale "*Guida water academy*". Agli insegnanti che parteciperanno verrà rilasciato un attestato ufficiale di partecipazione al corso;
- Per gli studenti: **laboratori didattici** multi classe , della durata di circa 90 minuti, per approfondire la conoscenza del mondo dell'acqua, dopo la nascita della nostra galassia e del sistema

planetario, il raffreddamento della crosta terrestre ebbe inizio da “un acquazzone” durato all’incirca 500.000.000 di anni e l’evoluzione successiva, fino alla comparsa delle prime forme di vita e’ stata possibile solo grazie alla presenza dell’acqua. I laboratori saranno tenuti da esperti di didattica, con l’ausilio di appositi sistemi multimediali, audiovisivi e interattivi, con videoproiezioni su maxischermo.

Tramite il progetto, **bevete l’acqua del comune** AcquavivaWT realizzerà “l’Osservatorio” **la cultura dell’acqua** “nella scuola e nella famiglia italiana” per mezzo della **Scheda Osservatorio bevete l’acqua del comune**, i cui risultati saranno periodicamente pubblicati e presentati. Sul sito **WWW.ACQUAVIVAWT.IT** Ciò permetterà sia di elaborare una grande ricerca nazionale e regionale sull’importanza di bere l’acqua nei comuni, sia di promuovere i propri servizi e prodotti alle diverse componenti del mondo scolastico: insegnanti, studenti, famiglie.

#### **Art. 4 (Durata)**

L’accordo ha durata di un anno e può essere rinnovato. I firmatari si impegnano a verificare periodicamente i rapporti interistituzionali realizzati e ad effettuare una valutazione complessiva al termine dell’esperienza.

*La direzione*

Acquaviva Water Technology