

## MOTIVAZIONE DEL PROGETTO

L'Istituto "Via Ugo Bassi", da molti anni, persegue l'obiettivo di rendere consapevoli gli alunni e le famiglie della necessità di tutelare l'ambiente e di acquisire comportamenti corretti, orientati alla riduzione dei consumi delle fonti energia non rinnovabili.



L'abitudine a impiegare in modo giusto e razionale risorse tanto preziose, come l'acqua, rappresenta un item fondamentale per l'educazione e la formazione alla cittadinanza attiva. Azioni concrete, una pluralità di esperienze didattiche formali e non, la cooperazione con soggetti privati e pubblici che si occupano di tutela dell'ambiente possono contribuire a sviluppare negli alunni un "cultura ambientale" rispettosa del sistema "Terra" e dei suoi equilibri. Non meno, è necessaria la partecipazione delle famiglie per praticare quotidianamente comportamenti e attitudini "ecocompatibili".

# invito

*Le S.S. LL.*

*sono invitate  
a prendere parte alla cerimonia  
per il rinnovo  
della Convenzione  
per la somministrazione dell'acqua  
del rubinetto nelle mense e nelle aule  
dei Plessi dell'Istituto*

*Il Dirigente Scolastico  
Dott.ssa Antonella Marcatili*



ISTITUTO SCOLASTICO COMPRENSIVO "VIA UGO BASSI"

Via U. Bassi n° 30 - 62012 CIVITANOVA MARCHE -

Tel. 0733 772163- Fax 0733 778446

[mcic83600n@istruzione.it](mailto:mcic83600n@istruzione.it) [MCIC83600N@PEC.ISTRUZIONE.IT](mailto:MCIC83600N@PEC.ISTRUZIONE.IT)

[www.iscviaugobassi.gov.it](http://www.iscviaugobassi.gov.it)



Comune di Civitanova Marche

RINNOVO CONVENZIONE

# ACQUA VIVA

# ACQUA VIVA



**AULA MAGNA**  
Plesso "A. GARIBALDI"

**12 Marzo 2013**  
**ore 18.30**

# UNA SCELTA ECOSOSTENIBILE ...

Nei confronti dell'acqua erogata dalla rete idrica pubblica sovente ci sono pregiudizi che inducono i cittadini ad utilizzare quella imbottigliata.

Se si approfondisce la conoscenza dell'approvvigionamento e della distribuzione dell'acqua pubblica, si potrà constatare che gli Enti pubblici concorrono al controllo costante della sua qualità e agiscono affinché il bene acqua venga preservato e tutelato.

Per questo, scegliere l'impiego dell'acqua pubblica anche uso alimentare significa accedere ad una quantità di informazioni abitualmente ignorate, capaci però di *vincere qualsiasi timore, dubbio, perplessità...*

Bere l'acqua potabile del rubinetto è un'operazione molto semplice che consente di evitare sprechi di energia e rappresenta la rivalutazione di un gesto tanto privilegiato da essere un appannaggio quasi esclusivo di una sola parte dell'umanità.

La pratica ecosostenibile del bere dal rubinetto si configura come un **enorme** vantaggio ambientale e sociale perché:

- **Consente di bere un'acqua "viva" in quanto costantemente in circolo e quotidianamente controllata;**
- **Contribuisce a ridurre le spese familiari;**
- **Riduce la quantità di plastica da smaltire;**
- **Riduce le emissioni di CO<sub>2</sub>.**

# ACQUA VIVA

## **...SICURA E CONTROLLATA**

**Per la nostra sicurezza** dobbiamo sapere che

ogni distributore/acquedotto in Italia è obbligato per legge ad effettuare controlli sulle caratteristiche dell'acqua e avvisare le utenze quando l'acqua supera i parametri fissati dall'Unione Europa, parametri che garantiscono la salute pubblica. La legge italiana, inoltre, impone la realizzazione dei controlli almeno quattro volte l'anno (d.lgs. 31 del 21/2/2001). Ai controlli effettuati dai gestori si aggiungono quelli svolti dalle Aziende Sanitarie Locali (ASUR- Servizio Igiene degli alimenti e Nutrizione) e dell'AGENZIA REG.LE PROTEZIONE AMBIENTE MARCHE(ARPAM). I risultati delle analisi effettuate dai gestori/acquedotti sono comunicate ai cittadini con varie modalità

## **E DA DIFFONDERE**

Le Amministrazioni locali e gli Enti preposti debbono dunque promuovere l'uso "dell'acqua dei rubinetti" , per diffondere nei cittadini buone pratiche di consumo. **La Scuola, in quanto Ente Pubblico**, è legittimato a dare avvio ad iniziative di questo tipo, convenzionandosi con le Agenzie che, a vario titolo, hanno una responsabilità sull'approvvigionamento e distribuzione dell'acqua della rete idrica pubblica nella abitazioni private e negli edifici pubblici.

## **Programma**

### **18.00 Messaggio di benvenuto**

Dott.ssa Antonella Marcatili, Dirigente Scolastico

### **Comune di Civitanova Marche**

*La presenza dell'Amministrazione Comunale nel progetto "Acqua Viva"*

Dr. Claudio Corvatta, Sindaco della città di Civitanova

### **ATAC**

*Approvvigionamento e distribuzione dell'acqua della rete idrica pubblica*

Rag. Sergio Cognigni, Amministratore delegato

### **AAto 3**

*Acqua: un bene da preservare*

Dr. Massimo Principi, Direttore ATO3 Macerata

### *Interventi*

### **A.R.P.A.M. -**

### **Dipartimento Provinciale di Macerata**

*L'ARPAM: riflettori sulla qualità delle acque nel maceratese*

Dr. Bernardino Principi, Responsabile Unità Operativa acque potabili e minerali

### **Asur n° 8—S.I.A.N**

*Qualità e sicurezza dell'acqua della rete idrica pubblica*

Dr. Stefano Colletta

Dirigente del Servizio Igiene degli alimenti e Nutrizione —  
Dipartimento di Prevenzione

### **Moderatori**

*Ins. Paola Calafati Claudi*

*Ins. Simona Fratini*