



UNIONE EUROPEA

FONDI  
STRUTTURALI  
EUROPEI

PER LA SCUOLA - COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO-FESR

pon  
2014-2020



MIUR

Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca  
Dipartimento per la Programmazione  
Direzione Generale per interventi in materia di edilizia  
scuolastica, per la gestione dei fondi strutturali per  
l'istruzione e per l'innovazione digitale  
Ufficio IV



MINISTERO DELL'ISTRUZIONE, DELL'UNIVERSITA' E DELLA RICERCA  
UFFICIO SCOLASTICO REGIONALE PER IL LAZIO

ISTITUTO COMPRENSIVO "AMANTE"

Via degli Osci, 1 - 04022 - FONDI (LT) ☎ 0771501626 fax 0771512219

✉ [ltic817006@istruzione.it](mailto:ltic817006@istruzione.it) [ltic817006@pec.istruzione.it](mailto:ltic817006@pec.istruzione.it)

sito-web : [www.icamante.gov.it](http://www.icamante.gov.it)

CODICE FISCALE : 90027830596

A TUTTO IL PERSONALE DOCENTE  
SCUOLA SECONDARIA I GRADO

AL SITO WEB DELL'ISTITUTO  
AL REGISTRO ELETTRONICO

COMUNICAZIONE DEL DIRIGENTE SCOLASTICO - A. S. 2018/2019

Circ.n. 7	14/09/2018	Iniziativa di Acqualatina "A LEZIONE D'ACQUA" Bando di concorso "DISEGNA IL RISPARMIO IDRICO"
-----------	------------	--

Si comunica alle SS.LL. che Acqualatina per l'a.s. 2018/2019 ha promosso le iniziative relative all'oggetto, che si allegano alla presente circolare.

Il progetto assume particolare rilevanza per il tema dell'acqua come capitale naturale, inserito anche nella progettazione europea.

I docenti, interessati all'iniziativa, potranno rivolgersi presso l'ufficio protocollo comunicando, per la propria classe, l'adesione al progetto.

Si allega scheda informativa.



IL DIRIGENTE SCOLASTICO  
PROF. SSA ANNARITA DEL SOLE

Con l'Europa, investiamo nel vostro futuro



ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE  
"SAMANTE"  
FONDI (LT)

12. SET 2018

PROT. N. 5315

TIT. .... CL. .... FASC. AL/07

Acqua  
Research  
Fondamenti

## Progetto di Acqualatina per l'Anno Scolastico 2018-2019

L'iniziativa "A lezione d'acqua", organizzata da Acqualatina per l'anno scolastico in corso, consentirà, a tutti gli studenti, senza distinzioni di fasce d'età, di partecipare a visite guidate presso gli impianti di produzione e depurazione gestiti da Acqualatina S.p.A.

Nel corso degli incontri, personale tecnico, messo a disposizione da Acqualatina S.p.A., illustrerà ai ragazzi il funzionamento dell'impianto, le varie sezioni che lo compongono, l'importanza di un corretto funzionamento dello stesso e le problematiche cui far fronte.

Tutte le visite, inoltre, verranno arricchite dalla consegna di gadget e materiale informativo sul processo di produzione e distribuzione dell'acqua potabile e su quello di depurazione dei reflui da fognatura.

Il progetto prevede anche una serie di incontri in classe nel corso dei quali personale specializzato organizzerà attività differenziate a seconda degli istituti coinvolti, nel seguente modo:

- un viaggio virtuale presso uno dei nostri impianti dedicato ai bambini delle scuole elementari. Grazie a un'apposita applicazione web, infatti, tramite PC o LIM, gli studenti potranno studiare, divertendosi, ogni aspetto del ciclo della distribuzione e depurazione dell'acqua. Le lezioni verranno arricchite dalla consegna di libro con esercizi e test. I bambini avranno, inoltre, la possibilità di effettuare il viaggio nell'impianto anche con visori per la realtà virtuale.
- Per le scuole medie è previsto l'utilizzo delle cosiddette "Blu box", ovvero scatole al cui interno sono presenti elementi chimici (non nocivi) e ampole che permetteranno di eseguire in classe esperimenti da laboratorio con l'acqua. A titolo esemplificativo, sarà possibile creare del ghiaccio, far evaporare l'acqua e così via. Anche in questo caso, il gioco prevede un coinvolgimento massimo di 30 bambini e circa 2 ore di tempo.
- Per le scuole superiori e le università, infine, sono previsti degli incontri nel corso dei quali nostri tecnici e ingegneri illustreranno agli studenti i punti fondamentali della gestione del servizio, con focus specifici laddove venga richiesto. Gli incontri avranno una durata di un'ora e mezza, circa, e non prevedono un numero massimo di studenti.

Anche quest'anno, inoltre, al fine di arricchire quanto più il percorso formativo sulle risorse idriche, Acqualatina contribuirà alla realizzazione di iniziative a sorpresa che



prenderanno vita nel corso dell'anno, delle quali verranno messe a conoscenza tutte le scuole che avranno già aderito al progetto.

Acqualatina S.p.A., al pari di quanto fatto negli anni passati, inoltre, ha pensato di coinvolgere maggiormente gli studenti più piccoli, riservando a bambini delle scuole elementari un concorso a premi che consiste nell'ideare un disegno che rappresenti il concetto di risparmio idrico. In allegato, il bando.

00100  
00101  
00102  
00103  
00104  
00105  
00106  
00107  
00108  
00109  
00110  
00111  
00112  
00113  
00114  
00115  
00116  
00117  
00118  
00119  
00120  
00121  
00122  
00123  
00124  
00125  
00126  
00127  
00128  
00129  
00130  
00131  
00132  
00133  
00134  
00135  
00136  
00137  
00138  
00139  
00140  
00141  
00142  
00143  
00144  
00145  
00146  
00147  
00148  
00149  
00150  
00151  
00152  
00153  
00154  
00155  
00156  
00157  
00158  
00159  
00160  
00161  
00162  
00163  
00164  
00165  
00166  
00167  
00168  
00169  
00170  
00171  
00172  
00173  
00174  
00175  
00176  
00177  
00178  
00179  
00180  
00181  
00182  
00183  
00184  
00185  
00186  
00187  
00188  
00189  
00190  
00191  
00192  
00193  
00194  
00195  
00196  
00197  
00198  
00199  
00200



## **Bando di concorso**

### **“Disegna il risparmio idrico”**

Il concorso promosso da Acqualatina S.p.A. mira a una sensibilizzazione al tema del risparmio e della salvaguardia delle risorse idriche. Il presente bando verrà inviato a tutte le scuole attraverso apposita comunicazione diramata dall'Ufficio Scolastico Provinciale.

#### **Premessa**

Acqualatina S.p.A. è da sempre impegnata nella sensibilizzazione alle tematiche ambientali legate alle risorse idriche e alla loro salvaguardia, con progetti e campagne ad hoc.

Riuscire a trasmettere in modo efficace agli adulti e ai professionisti di domani simili valori è un investimento di impareggiabile importanza, per questo motivo Acqualatina S.p.A. studia accuratamente le iniziative da proporre, in modo da poterle integrare all'interno dei diversi percorsi didattici dei vari istituti coinvolti, compatibilmente con le fasce di età degli studenti.

#### **Art. 1 - Finalità**

1 - Finalità del concorso “Disegna il risparmio idrico” è di promuovere una coscienza che permetta ai più giovani di comprendere a fondo l'importanza dell'acqua, nonché dell'imprescindibilità della sua lavorazione per la garanzia di un utilizzo potabile e un suo corretto riciclo in natura.

#### **Art. 2 - Modalità di partecipazione**

1 - La partecipazione al concorso avviene esclusivamente per classe. Non sono, dunque, ammesse partecipazioni di singoli studenti o di gruppi.

2 - Al concorso “Disegna il risparmio idrico”, per l'anno scolastico 2018-2019, possono partecipare tutte le classi, delle scuole elementari, senza alcuna distinzione.

3 - Ai fini della partecipazione i concorrenti dovranno presentare la documentazione di seguito descritta, contenuta in un unico plico, sigillato, il quale dovrà recare all'esterno l'oggetto del Bando. Il plico dovrà pervenire inderogabilmente e perentoriamente a pena di esclusione, al seguente indirizzo: Acqualatina S.p.A. - Servizio Comunicazione di Acqualatina S.p.A., Via P.L. Nervi c/o C. Com. Latinafiori Torre 10

“Mimose” - 04100 Latina, entro e non oltre le ore 17:00 di lunedì, 22 aprile 2019, e dovrà contenere, a pena di esclusione:

- a) il proprio disegno;
- b) un foglio riportante almeno 2 indirizzi email e 2 numeri telefonici da poter contattare per ogni comunicazione;
- c) la liberatoria per la libera diffusione dei disegni, debitamente compilata e firmata.

4 - Ogni classe può presentare un solo disegno.

5 - Il disegno dovrà essere riportato su foglio A3, oppure A4.

6 - L'apertura dei plichi è prevista nei giorni lavorativi successivi al 22 aprile 2019, presso la sede centrale di Acqualatina S.p.A. Sarà costituita un'apposita commissione esaminatrice, composta da tre membri nominati dal Servizio Comunicazione di Acqualatina S.p.A.

### **Art 3 - Criteri di ammissibilità e di esclusione**

1 - I disegni devono pervenire nelle modalità e nei tempi previsti all'Art.2.

2 - I disegni devono rappresentare il concetto di risparmio idrico, in qualsiasi forma e senza limiti prestabiliti.

3 - Non verranno accettate le opere digitali, ma solo disegni a mano libera in formato cartaceo non fotocopiato o stampato.

4 - I disegni dovranno essere originali e non opera di plagio, pena l'esclusione dal concorso.

5 - I disegni non dovranno riportare messaggi di tipo razziale, diffamatorio o, comunque, offensivo per la personalità altrui.

6 - I disegni non dovranno contenere loghi o indicazioni di alcun tipo che possano far riferimento a marchi registrati.

7 - Sarà ammessa nel disegno la riproduzione di frasi celebri che non siano protette da diritti d'autore e che, comunque, siano attinenti al tema del risparmio idrico.



2 - Il Comitato Organizzatore confida sul fatto che, una volta inviata un'email di comunicazione all'indirizzo indicato, la comunicazione giunga in tempi ragionevoli a conoscenza dei destinatari.

3 - Per informazioni o chiarimenti sarà possibile comunicare con gli organizzatori scrivendo all'indirizzo: [comunicazione@acqualatina.it](mailto:comunicazione@acqualatina.it).

4 - I risultati del concorso saranno pubblicati sul sito [www.acqualatina.it](http://www.acqualatina.it) e proclamati nel corso dell'evento che si svolgerà nel mese di maggio 2019. Sarà cura di Acqualatina S.p.A. comunicare a tutte le classi vincitrici il giorno e l'orario dell'evento.

5 - Verranno premiati i 3 migliori disegni. I premi verranno così suddivisi:

- 700 € al primo classificato;
- 500 € al secondo classificato;
- 350 € al terzo classificato.

Alle scuole dell'ATO n.4

Spett.li Istituti,

da diversi anni Acqualatina S.p.A. è impegnata nella sensibilizzazione alle tematiche ambientali legate alle risorse idriche e alla loro salvaguardia, con progetti e campagne ad hoc. Di queste attività fa parte il progetto "A lezione d'acqua", giunto alla tredicesima edizione, che ogni anno coinvolge centinaia di bambini e ragazzi delle scuole presenti sul territorio dell'Ato4, e non solo.

Riteniamo estremamente importante tale progetto, poiché fondamentale è lo sviluppo di una coscienza che permetta ai più giovani di comprendere a fondo l'importanza dell'acqua, nonché dell'imprescindibilità della sua lavorazione per la garanzia di un utilizzo potabile e un suo corretto riciclo in natura.

Riuscire a trasmettere in modo efficace agli adulti e ai professionisti di domani simili valori è un investimento di impareggiabile importanza, per questo motivo Acqualatina S.p.A. studia accuratamente le iniziative da proporre, in modo da poterle integrare all'interno dei diversi percorsi didattici dei vari istituti coinvolti, compatibilmente con le fasce di età degli studenti.

Per maggiori dettagli, alleghiamo alla presente il progetto tecnico di quest'anno scolastico e il Bando di concorso.

Certo di una vostra fattiva collaborazione,

Cordiali saluti.

*Dott. Michele Lauriola*

Presidente