



UNIONE EUROPEA

**FONDI
STRUTTURALI
EUROPEI**

pon
2014-2020

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



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

MIUR

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

ltic817006@pec.istruzione.it

sito-web : www.icamante.gov.it

CODICE FISCALE : 90027830596

A TUTTO IL PERSONALE DOCENTE
DI OGNI ORDINE E GRADO

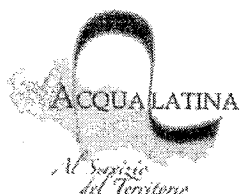
AL SITO WEB
AL REGISTRO ELETTRONICO

COMUNICAZIONE DEL DIRIGENTE SCOLASTICO A.S. 2016/2017		
CIRC. n. 33	14/10/2016	PROGETTO SCUOLA – "A LEZIONE D'ACQUA"

Per opportuna conoscenza delle SS.LL. si trasmette l'iniziativa "A lezione d'acqua", organizzata da Acqualatina per l'anno scolastico 2016/2017 e consentirà, a tutti gli studenti, senza distinzione di fasce d'età, di partecipare a visite guidate presso gli impianti di produzione e di depurazione gestiti da Acqualatina S.P.A.

Per maggiori dettagli sulle iniziative messe in atto, si allega alla presente il progetto tecnico.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO
Prof.ssa Annarita del Sole



Alle scuole dell'ATO n.4

Spett.li Istituti,

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 gioco di gruppo dedicato ai bambini delle scuole elementari che, grazie al materiale fornito, permetterà di studiare, divertendosi, la gestione del servizio idrico e il ciclo dell'acqua.
- Per le **scuole medie** è previsto l'utilizzo delle cosiddette "Blu box", ovvero scatole al cui interno sono presenti elementi chimici (non nocivi) e ampolle 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.

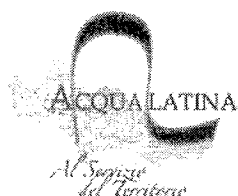




Anche quest'anno, inoltre, al fine di arricchire quanto più il percorso formativo sulle risorse idriche, Acqualatina ha contribuito alla realizzazione delle iniziative teatrali del "Teatro Ragazzi" di Latina, rendendo possibile ben 4 repliche di un'interessante e istruttiva rappresentazione teatrale sul ciclo dell'acqua, che verrà arricchita dalla distribuzione di materiale appositamente predisposto dal Gestore.

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** che consiste nell'ideare un disegno che rappresenti il concetto di risparmio idrico. Il lavoro più meritevole verrà, poi, selezionato per essere convertito nell'immagine che rappresenterà la campagna "Risparmio Idrico 2017" del Gestore.





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" possono partecipare tutte le classi (delle scuole elementari) che hanno aderito al progetto "A lezione d'acqua" promosso da Acqualatina S.p.A. per l'anno scolastico 2016-2017.

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 del giorno 23 aprile 2017 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 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 23 aprile 2017 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.

Art 4 - Criteri di valutazione dei progetti

1 - Ogni lavoro riceverà un voto, compreso fra 1 e 10, che verrà espresso da



ciascuno dei tre membri della giuria secondo proprio insindacabile giudizio. Il voto finale ricevuto da ogni singolo lavoro sarà costituito dalla somma dei punteggi assegnati da ciascuno dei membri che compongono la giuria.

2 - Ogni membro della giuria potrà assegnare anche il giudizio "non classificato" qualora ritenga che l'elaborato non abbia attinenza alle tematiche oggetto del concorso. In questo caso l'elaborato non sarà squalificato ma si considererà l'assegnazione di un voto pari a zero.

3 - La giuria del concorso sarà composta da tre Commissari.

4 - I voti non saranno resi pubblici. Ciascun professore responsabile potrà, tuttavia, chiedere di avere informazione del voto assegnato al lavoro presentato dalla propria classe.

5 - Sulla base del voto finale ottenuto secondo quanto sopra detto, sarà stilata una classifica generale.

6 - Le classi vincitrici del primo, secondo e terzo premio saranno, rispettivamente, la prima, seconda e terza qualificata sulla base del risultato della classifica generale.

7 - La comunicazione dei risultati sarà effettuata nel mese di maggio 2017 tramite apposita email.

8 - In caso di "ex aequo" prevarrà il lavoro che avrà ricevuto la votazione più alta secondo quanto espresso dal "Commissario I" della giuria. Qualora permanga una situazione di parità, prevarrà quello che avrà ricevuto la votazione più alta secondo quanto espresso dal "Commissario II" e, se necessario, dal "Commissario III" della giuria. In caso di permanente situazione di parità al termine del suddetto procedimento, il "Commissario I" deciderà secondo proprio insindacabile giudizio.

Art 5 - Assegnazione dei Premi e comunicazioni

1 - Per un'efficace organizzazione dell'evento le informazioni e le comunicazioni alle scuole verranno trasmesse SOLO ATTRAVERSO POSTA ELETTRONICA. A tal fine verranno utilizzati gli indirizzi email indicati nel foglio allegato al disegno.

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.

4 - I risultati del concorso saranno pubblicati sul sito www.acqualatina.it e proclamati nel corso dell'evento che si svolgerà nel mese di giugno 2017. 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, il primo dei quali verrà rilavorato digitalmente e trasformato nella locandina che identificherà la Campagna Risparmio Idrico 2017 di Acqualatina S.p.A. Per i vincitori, inoltre, sono previsti premi.

6 - I premi verranno così suddivisi:

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