

**Alla c.a. dei Dirigenti  
Scolastici dei Comuni dell'ATO 4**

*Comunicazione inoltrata a mezzo posta elettronica.  
Oggetto: Progetto scuola "a lezione di acqua" 2019/2020*

Egregio Dirigente,

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 quattordicesima edizione, che ogni anno coinvolge migliaia 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, l'imprescindibilità della sua lavorazione per la garanzia di un utilizzo potabile e un suo corretto riciclo in natura e, più in generale, la tutela ambientale.

Riuscire a trasmettere in modo efficace agli adulti e ai professionisti di domani simili valori è un investimento di impareggiabile importanza, per questo motivo studiamo 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.

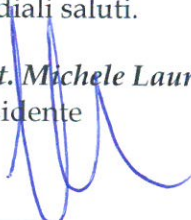
In tutti gli incontri, inoltre, quest'anno distribuiremo borracce plastic free, parte del nostro progetto "Acqualatina no plastic", per un mondo senza plastica.

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

Certo di una vostra fattiva collaborazione,

Cordiali saluti.

*Dott. Michele Lauriola*  
Presidente



## **Bando di concorso per le primarie**

### **“Disegna il risparmio idrico”**

Il concorso promosso da Acqualatina S.p.A. mira a sensibilizzare gli studenti al tema del risparmio e della salvaguardia delle risorse idriche. Il presente bando verrà inviato a tutte le scuole primarie dell’Ato4.

#### **Premessa**

Il presente bando è parte integrante del progetto “A lezione d’acqua”, attività che Acqualatina porta avanti da 14 anni al fine di permettere agli studenti di maturare una sensibilità sulle tematiche ambientali legate alle risorse idriche e alla loro salvaguardia. Valori che sono alla base della missione della Società.

#### **Art. 1 - Finalità e oggetto del concorso**

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.

Il concorso si sviluppa attraverso la realizzazione di un disegno che esprima i suddetti valori, con le modalità riportate all’Art. 2.

#### **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 primarie, 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, all’indirizzo postale 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, 20 aprile 2020, e dovrà contenere:

- a) il proprio disegno;
- b) un foglio riportante almeno 2 indirizzi email e 2 numeri

telefonici da poter contattare per ogni comunicazione;  
c) una liberatoria per la libera diffusione del video, in forma di autodichiarazione firmata dal responsabile del progetto.

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 20 aprile 2020, 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 può 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 entro il mese di maggio 2019, 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](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 2020. 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.

## **Bando di concorso per le secondarie di primo grado**

### **“Una storia per l’acqua”**

Il concorso promosso da Acqualatina S.p.A. mira a sensibilizzare gli studenti al tema del risparmio e della salvaguardia delle risorse idriche. Il presente bando verrà inviato a tutte le scuole secondarie di primo grado dell’Ato4.

#### **Premessa**

Il presente bando è parte integrante del progetto “A lezione d’acqua”, attività che Acqualatina porta avanti da 14 anni al fine di permettere agli studenti di maturare una sensibilità sulle tematiche ambientali legate alle risorse idriche e alla loro salvaguardia. Valori che sono alla base della missione della Società.

#### **Art. 1 - Finalità e oggetto del concorso**

Finalità del concorso “Una storia per l’acqua” 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.

Il concorso si sviluppa attraverso la realizzazione di un video di massimo 60 secondi che esprima i suddetti valori, con le modalità riportate all’Art. 2.

#### **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 “Una storia per l’acqua” possono partecipare tutte le classi delle scuole secondarie di primo grado senza alcuna distinzione.

3 - Ai fini della partecipazione i concorrenti dovranno presentare la documentazione di seguito descritta via PEC avente a oggetto il nome del Bando. L’email dovrà pervenire inderogabilmente e perentoriamente a pena di esclusione, all’indirizzo PEC [acqualatina@pec.acqualatina.it](mailto:acqualatina@pec.acqualatina.it), entro e non oltre le ore 17:00 di lunedì, 20 aprile 2020, e dovrà contenere:

- a) il link WeTransfer al video;
- b) un foglio riportante almeno 2 indirizzi email e 2 numeri telefonici da poter contattare per ogni comunicazione;
- c) una liberatoria per la libera diffusione del video, in formato PDF e in forma di autodichiarazione firmata dal responsabile del progetto.

4 - Ogni classe può presentare un solo video.

5 - Il video dovrà essere di massimo 60 secondi, in full HD e in formato .avi, .mpeg o .mpeg4.

6 - L'apertura delle PEC è prevista nei giorni lavorativi successivi al 20 aprile 2020, 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 video devono pervenire nelle modalità e nei tempi previsti all'Art.2.

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

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

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

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

6 - Sarà ammessa nel video 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 - La giuria del concorso sarà composta da tre Commissari.

2 - 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.

3 - Ogni membro della giuria può 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.

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 entro il mese di maggio 2019, 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 nella PEC.

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 2020. 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 video. I premi verranno così suddivisi:

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

## Progetto di Acqualatina per l'Anno Scolastico 2019-2020

### BREVE DESCRIZIONE

Il progetto "A lezione d'acqua", giunto al suo 14esimo anno di attività, ha lo scopo di sviluppare, negli studenti, una sensibilità sulle tematiche ambientali legate alle risorse idriche e alla loro salvaguardia.

Le attività prenderanno vita a partire dal mese di novembre 2019. Di seguito i dettagli.

### IL PROGETTO

Chi	Cosa	Come aderire	Concorsi	Gadget
Studenti dell'Ato4 di ogni fascia d'età, dalle primarie alle università.	Iniziative differenziate sulla base dell'età degli studenti che vanno da giochi a tour (reali e virtuali in 3D, a lezioni tecniche).	Per aderire, scrivere a <a href="mailto:comunicazione@acqualatina.it">comunicazione@acqualatina.it</a> indicando: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Il numero di studenti che si vuole coinvolgere</li> <li>• L'età degli studenti</li> <li>• Delle date più consone per organizzare gli incontri</li> <li>• Gli indirizzi dei luoghi d'incontro</li> <li>• Nominativi e numeri telefonici di riferimento</li> </ul>	Sono previsti 2 concorsi a premi: uno per le scuole primarie e uno per le secondarie di primo grado.	A tutti gli studenti e insegnanti verranno distribuite borracce plastic free, parte del progetto "Acqualatina no plastic", per un mondo senza plastica.

--	--

## IL DETTAGLIO DELLE ATTIVITÀ

Iniziativa	Destinatari	Descrizione
Porte aperte	Studenti di ogni età	Visite guidate presso i nostri impianti (depuratori, laboratori e captazione). I tecnici permetteranno a studenti e insegnanti di conoscere i nostri impianti e le loro funzionalità.
Acqualatina in tour... virtuale	Studenti di ogni età	Grazie a visori per realtà virtuale, gli studenti potranno studiare, divertendosi, ogni aspetto del ciclo della distribuzione e depurazione dell'acqua viaggiando all'interno dei nostri impianti di produzione e depurazione. Questa novità, avviata nel 2018, si affianca alle visite guidate presso i nostri impianti e potranno supportare tutte quegli Istituti che, per vari motivi, non potranno usufruire di spostamenti, né lasciare le aule.
Imparare giocando	Scuole primarie e secondarie di primo grado	Attività ludico-didattiche a sorpresa grazie alle quali gli studenti potranno imparare di più sul ciclo dell'acqua e sulla tutela ambientale. Ogni incontro prevede un numero massimo di 25 studenti.
La tecnica dell'acqua	Le secondarie di secondo grado e le università	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.
Concorso "Disegna il risparmio idrico"	Scuole primarie	Concorso a premi che consiste nell'ideare un disegno che rappresenti il concetto di risparmio idrico. Alleghiamo il bando, per maggiori informazioni.
Concorso "Una storia per l'acqua"	Scuole secondarie di primo grado	Concorso a premi che prevede la realizzazione di un video. Anche in questo caso, alleghiamo il bando.
