



**Al Dirigente Scolastico  
Al corpo docente**

**Oggetto:** Concorso per il miglior progetto proposto nell'ambito dell'iniziativa  
**Insieme per l'Acqua - Come gestire il nostro bene comune**

### **II edizione**

#### **Bando e scheda di partecipazione**

L'acqua scarseggia sempre più e, soprattutto durante la stagione estiva, in molte zone della Puglia si registrano periodi di siccità. Ogni giorno si consumano inutilmente litri di acqua. Compito degli adulti, delle famiglie e della scuola è sensibilizzare i più piccoli e i giovani a fare buon uso delle risorse naturali, in particolare modo dell'Acqua.

Per celebrare la **Giornata Mondiale dell'Acqua** (World Water Day) che si svolge ogni anno il giorno 22 marzo, coordinata da *Water Environment Federation* (WEF) e *International Water Association* (IWA), la società Tecnofonte di Ruvo di Puglia (BA) - azienda specializzata nell'installazione e monitoraggio degli impianti Casa dell'Acqua -, in collaborazione con l'Acquedotto Pugliese e Ambient&Ambienti - testata online specializzata in sostenibilità ambientale e sviluppo sostenibile - ha riproposto per il 2019 il progetto "Insieme per l'Acqua".

La Giornata Mondiale del Monitoraggio dell'Acqua è un programma di formazione internazionale che vuole sensibilizzare l'opinione pubblica e coinvolgerla nella protezione delle risorse idriche nel mondo, invitandola a condurre un atteggiamento responsabile nel consumo delle risorse idriche locali.

Un concorso dedicato a tutte le Scuole di ogni Ordine e Grado delle città pugliesi in cui sono stati installati gli impianti automatici di acqua alla spina Tecnofonte, con l'obiettivo di sensibilizzare la cittadinanza alle problematiche delle risorse idriche e della tutela ambientale.

"Insieme per l'Acqua" invita le scuole (dalle scuole primarie alle secondarie di secondo grado) a realizzare supporti quali foto, video, racconti, plastici che illustrino eventuali modalità di **gestione "sostenibile" dell'acqua nel territorio di appartenenza.**

Le quattro classi (Infanzia - Primaria - Secondaria di primo grado - Secondaria secondo grado) che proporranno i progetti e lavori più interessanti **vinceranno un distributore di acqua self-service da installare nella propria scuola e tessere prepagate per il prelievo dell'acqua** presso gli impianti Casa dell'Acqua Tecnofonte.



Invitiamo tutte le scuole a partecipare attivamente a quest'iniziativa attraverso il bando di concorso dal titolo **“INSIEME PER L'ACQUA - Come gestire il nostro bene comune!”**, la cui scheda di partecipazione si trova in allegato, con i dettagli necessari.

**La partecipazione al bando di concorso è gratuita** e non prevede alcun onere a carico della scuola, della classe o dei singoli studenti se non quelle legate alle scelte del lavoro da realizzare.

## REGOLE DEL CONCORSO

- 1) Per partecipare al concorso è necessario compilare la presente scheda e inviarla tramite mail a [tecno.fonte@gmail.com](mailto:tecno.fonte@gmail.com) o compilare il form online su [www.tecnofonte.it/concorso](http://www.tecnofonte.it/concorso)
- 2) Possono partecipare al bando tutte le scuole dell'Infanzia, Primarie, Secondarie di primo grado e Secondarie di secondo grado.
- 3) I gruppi partecipanti dovranno presentare l'elaborato che descrivere come gestire la risorsa idrica del proprio territorio **entro venerdì 8 marzo 2019**
- 4) Gli elaborati potranno essere:
  - in forma di documento (max n.6 pagine)
  - in forma di presentazione powerpoint (max 15 slides)
  - in forma di plastico (max 1x1m)
  - in forma di video (max 8 minuti)
  - in forma di disegno / illustrazione / grafica
  - In forma di fotografia
- 5) Gli elaborati dovranno essere inviati tramite raccomandata A/R in via Santorno 37 Corato (BA) - 70033 presso Hello Morning (agenzia che coordina la comunicazione) o tramite email a [tecno.fonte@gmail.com](mailto:tecno.fonte@gmail.com) entro il giorno 2 marzo 2018 **entro venerdì 8 marzo 2019**
- 6) Una giuria di esperti - i cui nomi saranno pubblicati sul sito [www.tecnofonte.it/concorso](http://www.tecnofonte.it/concorso) esaminerà gli elaborati e li valuterà sulla base dei seguenti criteri: originalità, fattibilità, sostenibilità.
- 7) Le classi che, per insindacabile giudizio della giuria, risulteranno vincitrici, vinceranno un distributore di acqua self-service da installare nella propria scuola e tessere prepagate per il prelievo dell'acqua presso gli impianti Casa dell'Acqua Tecnofonte.
- 8) Nessun onere per la partecipazione a questo concorso potrà ricadere sugli enti promotori e organizzatori, sugli insegnanti o sugli studenti partecipanti.



**SCHEDA DI PARTECIPAZIONE AL CONCORSO**

Scheda di partecipazione da recapitare tramite mail a [tecno.fonte@gmail.com](mailto:tecno.fonte@gmail.com) inserendo come oggetto "concorso".

Denominazione della scuola:

---

Indirizzo:

---

Città:

---

Docente referente dell'iniziativa:

---

Telefono:

---

E-mail:

---

Classe (si accettano più classi riunite):

---

Numero totale degli studenti coinvolti nel progetto:

---

Con la firma di questo modulo, dichiariamo di aver preso visione, compreso e condiviso tutto quanto esposto nella lettera di accompagnamento al bando e nel bando stesso.

DATA \_\_\_\_\_ FIRMA DEL DIRIGENTE SCOLASTICO

\_\_\_\_\_ FIRMA DEL  
DOCENTE REFERENTE

---