



## Consiglio n.2 per il risparmio energetico



### Piccoli gesti , grandi risultati

Spegni gli elettrodomestici inutilizzati (scollegandoli dall'alimentazione).

**La funzione di standby consuma energia!**



***Dal 10 ottobre 2022, Sistemi Salerno - Reti Gas S.p.A. utilizzerà nuovi indirizzi di Posta Elettronica Certificata (PEC) in sostituzione di quelli attualmente in uso.***

*Sistemi Salerno - Reti Gas S.p.A. informa che dal 10 ottobre 2022 gli attuali indirizzi PEC in uso alla società saranno sostituiti dai nuovi indirizzi recanti il dominio di Posta Elettronica Certificata @pec.grupposistemisalerno.it. Di seguito l'elenco dei nuovi indirizzi PEC:*

#### **PEC in dismissione dal 10 ottobre 2022**

accertamento40@pec.sedspa.it  
amministrazione@pec.sedspa.it  
fattura.elettronica@pec.sedspa.it  
mercato@pec.sedspa.it  
segreteria@pec.sedspa.it  
tecnico@pec.sedspa.it  
fatturazione@pec.it

**Nuovo indirizzo PEC**

[accertamento40.retigas@pec.grupposistemisalerno.it](mailto:accertamento40.retigas@pec.grupposistemisalerno.it)  
[amministrazione.retigas@pec.grupposistemisalerno.it](mailto:amministrazione.retigas@pec.grupposistemisalerno.it)  
[fatturaelettronica.retigas@pec.grupposistemisalerno.it](mailto:fatturaelettronica.retigas@pec.grupposistemisalerno.it)  
[mercato.retigas@pec.grupposistemisalerno.it](mailto:mercato.retigas@pec.grupposistemisalerno.it)  
[segreteria tecnica.retigas@pec.grupposistemisalerno.it](mailto:segreteria tecnica.retigas@pec.grupposistemisalerno.it)  
[tecnico.retigas@pec.grupposistemisalerno.it](mailto:tecnico.retigas@pec.grupposistemisalerno.it)  
[fatturazione.retigas@pec.grupposistemisalerno.it](mailto:fatturazione.retigas@pec.grupposistemisalerno.it)

*Dal 10 ottobre 2022 si chiede, pertanto, di inviare tutte le comunicazioni esclusivamente ai nuovi indirizzi PEC.*

The poster features a background of various school-related icons like a clock, scissors, and books. At the top left is the coat of arms of the Comune di Salerno. To its right is the logo for Gruppo Sistemi Salerno Servizi Idrici, which consists of a blue stylized water drop and the text 'GRUPPO SISTEMI SALERNO SERVIZI IDRICI'. Below these is the text 'Progetto di educazione ambientale' in a black, handwritten-style font. The main title 'Le vie DELL'ACQUA' is written in large, blue, bubbly letters. Below the title, six cartoon children of diverse ethnicities are peeking over the top edge of a large blackboard. The blackboard has a wooden frame and contains the text 'Evento conclusivo della prima edizione e apertura lavori della seconda edizione' written in yellow, chalk-like font. At the bottom of the blackboard, there are two pieces of white chalk. Below the blackboard, the website address 'serviziidrici.grupposistemisalerno.it' is printed in a small, black font.

**Comunicato Stampa**  
**Sistemi Salerno - Servizi Idrici S.p.A., in**  
**collaborazione con il Comune di**  
**Salerno, ha presentato la seconda**  
**edizione del progetto di educazione**  
**ambientale**  
**“Le vie dell’Acqua”**

Oggi, venerdì 14 ottobre 2022, alle ore 9.00 presso il Salone dei Marmi di

Palazzo di Città, alla presenza dell'**On. Piero De Luca, del Sindaco di Salerno Arch. Vincenzo Napoli, dell'Assessore alla Pubblica Istruzione Dott.ssa Gaetana Falcone, dell'Assessore all'Ambiente Dott. Massimiliano Natella e dell'Avv. Mariarosaria Altieri Presidente di Sistemi Salerno Servizi Idrici S.p.A.**, ha avuto luogo l'evento conclusivo della prima edizione e apertura dei lavori della seconda edizione del progetto di educazione ambientale rivolto alle ultime classi delle scuole primarie e secondarie di primo grado salernitane "Le vie dell'Acqua".

Durante l'evento sono stati proiettati i video prodotti dai ragazzi per raccontare la storia dell'Acqua e sono state premiate le scuole "Matteo Mari", "Istituto Comprensivo Vicinanza - Pirro" e "Gennaro Barra", che hanno partecipato al concorso "Acqua in tv" per l'edizione 2021/2022 del progetto.

La seconda edizione del progetto di educazione ambientale "Le Vie dell'Acqua", intende attivare una campagna informativa finalizzata ad una corretta gestione della risorsa "acqua" da parte dei cittadini/utenti, promuovendo comportamenti responsabili ed ecosostenibili nella vita di tutti i giorni (risparmio idrico, contenimento degli sprechi e tutela ambientale), proprio a partire dai ragazzi e dai loro nuclei familiari.

Il progetto, ad adesione volontaria, consente agli studenti delle classi quinte della scuola primaria di visitare **i serbatoi di Monticelli** e di capire concretamente quali sono le opere e le attività necessarie per portare l'acqua dalla natura (ciclo naturale) sino al rubinetto di casa (ciclo antropico).

Gli allievi delle classi terze della scuola secondaria di I grado, invece, avranno accesso all'impianto di **depurazione comprensoriale a servizio dell'aerea salernitana di viale A. De Luca**, presso il quale potranno comprendere come l'acqua reflua venga raccolta e convogliata ad un impianto di depurazione che ne elimini tutte le sostanze inquinanti, al fine di poter essere poi scaricata in un corpo ricettore (nel nostro caso, prima il fiume e dopo poche centinaia di metri il mare), rispettando i limiti di legge e non producendo così danni all'ambiente. Durante la visita al depuratore, gli studenti avranno inoltre la possibilità di visionare il sistema di telecontrollo che consente di verificare l'operatività e impartire comandi a tutti i macchinari del depuratore e delle stazioni di pompaggio che si trovano sui lungomari di Salerno e di Pontecagnano. Grazie a tale sistema, si garantisce 24 ore su 24 il corretto funzionamento dell'impianto di depurazione, nel rispetto dell'ambiente in cui viviamo.

A corredo del progetto, anche quest'anno Sistemi Salerno - Servizi Idrici S.p.A. ha lanciato un concorso a premi dal titolo "Occhio all'Acqua", dedicato a tutti coloro che hanno aderito all'iniziativa. Il concorso prevede la realizzazione, da parte di ogni classe, di materiali - quali disegni, immagini, foto - inerenti il risparmio idrico.

**Gruppo Sistemi Salerno  
Ufficio Stampa**

## **La nostra Storia attraverso le immagini**



N.19 - Grande anello distribuzione zona occidentale di Salerno  
1° tronco -  
Tratto di condotta seminterrata pronta per la prova.

Costruzione della rete idrica sul Lungomare di Salerno

Questa email è stata inviata a {{ contact.EMAIL }}  
Ricevi questa email perché sei iscritto a Sistemi Salerno - Holding Reti e Servizi  
S.p.A

[Cancellati qui](#)



© 2022 Sistemi Salerno - Holding Reti e Servizi S.p.A