

GRUPPO **SISTEMI**
SALERNO RETI E SERVIZI
(già Gruppo Salerno Energia)

Consiglio n.7 per il risparmio idrico



**La tua fornitura Gas: qual è la
differenza tra Distributore e Venditore?**



Il **DISTRIBUTORE** locale distribuisce il gas nelle nostre case ed è il proprietario dei contatori. Il **VENDITORE** è l'incaricato della vendita del gas con il quale il cliente finale stipula un contratto.

Il Distributore competente nella città di Salerno è la società del Gruppo **Sistemi Salerno - Reti Gas S.p.A.**

Che differenza c'è tra Voltura e Subentro?



Se l'utenza è **ATTIVA**:
VOLTURA

Se il contatore è **CHIUSO**:
SUBENTRO

Vuoi avere maggiori informazioni?
[clicca qui](#)

GRUPPO **SISTEMI**
SALERNO SERVIZI IDRICI

Il **Subentro** è la richiesta di riattivazione, con contestuale variazione nella titolarità del contratto o dei dati identificativi, di un punto di consegna disattivo;

La **Voltura** è la richiesta di attivazione, con contestuale variazione nella titolarità del contratto o dei dati identificativi, di un punto di consegna attivo.

Messa in esercizio tronco fognario in via Casa Scuoppo e via Casa Volpe - Invito allacciamento Rete Fognaria

Clicca [qui](#) per leggere la notizia completa

GRUPPO SISTEMI
SALERNO SERVIZI IDRICI



ALLACCIAMENTO RETE FOGNARIA

La nostra Storia attraverso le immagini

Operai a lavoro per la realizzazione della rete idrica salernitana.



Comunicato Stampa
Sistemi Salerno – Servizi Idrici S.p.A.,
in collaborazione con il Comune di Salerno,
presenta il progetto di educazione ambientale
"Le vie dell'Acqua"

Oggi, lunedì 28 febbraio 2022, alle ore 12.00 presso la sede di Sistemi Salerno – Servizi Idrici S.p.A. in viale A. De Luca, 8, 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 inaugurale del progetto di educazione ambientale rivolto alle ultime classi delle scuole primarie e secondarie di primo grado salernitane "Le vie dell'Acqua".

Attraverso l'illustrazione delle attività di distribuzione idrica e fognatura / depurazione, il progetto attiverà 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, consentirà 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 elimina 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, Sistemi Salerno – Servizi Idrici S.p.A. ha lanciato il concorso a premi "Acqua in tv", dedicato a tutti coloro che hanno aderito all'iniziativa. Il concorso prevede la realizzazione, da parte di ogni classe, di un video sul ciclo dell'Acqua. Il progetto si concluderà con una manifestazione finale nel corso della quale saranno proiettati i video realizzati dagli studenti.

Gruppo Sistemi
Salerno Servizi Idrici S.p.A.
Ufficio Stampa

[Cancellati qui](#)



© 2021 Salerno Energia Holding S.p.A.