

## **COMUNICATO STAMPA**

### **GELSIA INAUGURA IL NUOVO SPORTELLO CLIENTI DI MEDA**

*Dal 5 dicembre il Gelsia Point di Meda verrà trasferito in Via Mazzini, 12. Inaugurazione Sabato 3 dicembre alle ore 11.30.*

Seregno, 23 novembre 2016. A partire dal 5 dicembre lo Sportello clienti Gelsia di Meda in Via Mazzini n. 43 si sposterà in **Via Mazzini n. 12**.

Il nuovo Gelsia Point verrà inaugurato **Sabato 3 dicembre alle ore 11.30**. A seguire buffet e distribuzione gadget. Tutta la cittadinanza è invitata a partecipare.

Confermato l'orario di apertura al pubblico: dal lunedì al giovedì 14.30 – 17.00.

I nostri Clienti e tutti i cittadini avranno a disposizione la professionalità dei consulenti energetici Gelsia per avere ogni tipo di informazione e dare corso a tutte le pratiche di gestione dei rapporti contrattuali riguardanti i servizi gas metano ed energia elettrica.

Ricordiamo che i Clienti Gelsia possono rivolgersi indistintamente a tutti i nostri sportelli sul territorio per stipulare contratti gas e energia elettrica, conoscere le tariffe, richiedere preventivi per nuovi allacciamenti e spostamenti dei contatori.

Gli sportelli Gelsia sono a Bovisio Masciago, Canegrate, Cantù, Cesano Maderno, Desio, Giussano, Limbiate, Lissone, Meda, Muggiò, Nova Milanese, Renate, Seregno, Sovico, Trezzo sull'Adda e Varedo.

Per avere maggiori indicazioni e per visionare l'ubicazione di tutti gli sportelli Gelsia e gli orari di apertura al pubblico, è possibile consultare il nostro sito internet [www.mygelsia.it](http://www.mygelsia.it) oppure chiamare il Call Center Clienti al numero verde **800.478.538**.

---

Gelsia Srl si occupa della vendita di gas metano e di energia elettrica, nonché della realizzazione di impianti di cogenerazione, reti di teleriscaldamento, gestione calore edifici e impianti fotovoltaici. Opera sul territorio nazionale, servendo oltre 151.000 clienti gas, 36.000 clienti energia elettrica e 500 clienti di teleriscaldamento. Affianca all'offerta di gas ed energia elettrica una costante attività di analisi dei fabbisogni dei clienti per soddisfare al meglio le loro esigenze energetiche.