

Comunicato stampa

Cento alberi per Ponticelli: Gesco porta in periferia la campagna Adotta uno spazio verde

La piantumazione in due tappe, in collaborazione con l'associazione Terra

Sabato 30 gennaio 2021 ore 10

Via Odissea

Ponticelli, Napoli

NAPOLI – Cento alberi per restituire un piccolo polmone verde a Ponticelli: saranno piantanti da Gesco in due tappe, sabato 30 gennaio 2021 alle ore 10 nell'area dismessa di via Odissea e poi a fine febbraio in una zona adiacente. L'iniziativa è realizzata nell'ambito della campagna **Adotta uno spazio verde** per il recupero degli spazi verdi abbandonati in città.

Pioppi, tigli, oleandri, allori e altri alberi caratteristici delle nostre zone saranno piantati sabato dai "giardinieri sociali" di Gesco in collaborazione con i volontari dell'associazione Terra e i restanti a fine febbraio in un'area adiacente, sempre a Ponticelli.

L'iniziativa è finanziata con il ricavato delle vendite di **agendo 2020 Terramare** l'agenda di **Gesco** realizzata ogni anno a sostegno di un progetto sociale e nelle ultime due edizioni (2020 e 2021) dedicata in particolare all'ambiente.

Sabato sarà l'occasione per lanciare la Festa dell'albero e coinvolgere le realtà associative della zona, nel rispetto della normativa anti-Covid.

Adotta uno spazio verde

Adotta uno spazio verde

È la campagna promossa dal gruppo di imprese sociali Gesco con l'obiettivo di restituire ai bambini e alle famiglie le aree verdi cittadine abbandonate.

Da maggio 2020 a oggi la campagna ha permesso la manutenzione straordinaria dei giardini e delle aiuole del Maschio Angioino, di piazza Dante, del Parco Cupa delle Filande a Piscinola, del Parco Aquino di San Pietro a Patierno, di Via Nuova Poggioreale, del Rione Luzzatti, e dello stadio Landieri di Scampia.

Per contribuire alla campagna:

IT 13 Q 05018 03400 000011277654

Intestato a:

Gesco Consorzio di Cooperative Sociali

e inserire nella causale: **Adotta uno spazio verde**

Ufficio stampa

Ida Palisi

320 5698735

ufficio.stampa@gescosociale.it