

LegnanoNews

Le news di Legnano e dell'Alto Milanese

“Nonno Ascoltami!”, la squadra di Udito Italia in piazza San Magno a Legnano

Redazione · Saturday, October 1st, 2022

Anche **piazza San Magno** tra i luoghi scelti a livello nazionale per il progetto “**Nonno Ascoltami!**”, che vede coinvolto il **Centro Acustico Audiomed di Legnano**.

Questa campagna nazionale, che si ripete ogni anno in una diversa zona d’Italia, nasce per la sensibilizzazione e prevenzione dei disturbi uditivi ed è promossa da “**Udito Italia**”. Questa del 2022 è la **XIII edizione** con il patrocinio del **Ministero della Salute**.

Domenica 2 Ottobre, la squadra di Udito Italia sarà nella nostra città insieme a medici specialisti e tecnici dell’udito per incontrare i cittadini: **verranno effettuate attività di prevenzione e soprattutto di informazione sui corretti stili di vita per conservare la salute dell’udito**. Sarà possibile inoltre prenotare ed effettuare controlli gratuiti dell’udito con il servizio Nonno Express: si salta la fila e si prenota la visita compilando un semplice questionario: <https://www.uditoitalia.it/survey/index.php/542319>

Per **maggiori** **informazioni** sull’associazione: <https://uditoitalia.it/tornano-le-domeniche-di-prevenzione-di-nonno-ascoltami-nelle-piazze-italiane-news/>

Per **maggiori** **informazioni**, **legate** **ad** **Audiomed**: <https://www.centroacusticoaudiomed.it/2022/09/14/nonno-ascoltami/>

Inoltre, sul sito di Audiomed è possibile eseguire un test per valutare i rischi del proprio udito a questo link: <https://uditoitalia.it/partner-nonno-ascoltami-2022-audiomed/>

A questo link <https://uditoitalia.it/partner-nonno-ascoltami-2022-campagna-volontari-audiomed/> ci si può iscrivere per diventare volontario all’evento in programma.

This entry was posted on Saturday, October 1st, 2022 at 3:28 pm and is filed under [Legnano](#). You can follow any responses to this entry through the [Comments \(RSS\)](#) feed. You can leave a response, or [trackback](#) from your own site.

