

I COMUNI della provincia di TARANTO per dare ASCOLTO alla SORDITA'

La campagna provinciale di prevenzione arriva direttamente nel tuo Comune di residenza o in quello più vicino, secondo il seguente calendario:

VISITE GRATUITE PER LA PREVENZIONE DELLA SORDITA'

febbraio 2009

- | | |
|--------------------|------------------------|
| 2 • Statte | 16 • Pulsano |
| 3 • Crispiano | 17 • Massafra |
| 4 • Martina Franca | 18 • San Giorgio J. |
| 5 • Monteiasi | 19 • Avetrana |
| 6 • Grottaglie | 20 • Taranto-Paolo VI |
| 9 • Laterza | 23 • Leporano |
| 10 • San Marzano | 24 • Carosino |
| 11 • Mottola | 24 • Roccaforzata |
| 12 • Lizzano | 25 • Palagianello |
| 13 • Manduria | 26 • Palagiano |
| | 27 • Taranto-Salinella |

Il materiale informativo è disponibile presso tutte le Farmacie associate **FEDERFARMA**.

Info e Prenotazioni

Numero Verde 800 099 167
www.sorditaonline.com

SPONSOR:



Via Cagliari, 73 - TARANTO
Tel. 099 730 24 20

La Casa della Parrucca
Parrucche Unisex per ogni calvizie
Parrucche per chemioterapia

VENDITA EXTENSION INGROSSO E DETTAGLIO
via P.Amedeo, 281 - TARANTO • Tel. 099 4774943
www.lacasadellaparrucca.com

I COMUNI della provincia di TARANTO per dare ASCOLTO alla SORDITA'



CAMPAGNA PROMOSSA DA



Provincia di Taranto
Assessorato
alle Politiche Sociali

PATROCINATA DA



IN COLLABORAZIONE CON

taranto acustica
SRL

A PARTIRE DAL
2 febbraio '09

CAMPAGNA PROVINCIALE PER LA PREVENZIONE E LA LOTTA ALLA SORDITA'

Conoscerla...Prevenirla

Numero Verde 800 099 167
www.sorditaonline.com

www.sorditaonline.com

Conoscerla...

In Italia sono circa 5 milioni le persone affette da problemi dell'udito. Le cause principali della sordità sono le otiti (nel 25% dei casi), la presbiacusia (invecchiamento fisiologico dell'organo uditivo, 15% della popolazione) ed il rumore (22%).

Anche i bambini soffrono dei disturbi dell'udito (4,7% del totale della sordità), causati principalmente da malattie contratte durante la gravidanza dalla madre. I medici, inoltre, lanciano l'allarme sul continuo aumento tra i ragazzi della cosiddetta "sordità da discoteca", una improvvisa diminuzione dell'udito che colpisce molti giovani che si sottopongono ad eccessive fonti di rumori (superiori a 90dB) sia in discoteca che con le cuffie (mp3, iPod) provocando, così, danni uditivi a volte permanenti.

Un semplice, rapido ed innocuo test, l'audiometria tonale, permette di verificare quelle situazioni fisiologiche che necessitano, in qualche modo, di successivi interventi medico-preventivi-riabilitativi.

Profilo aziendale...

Costituita nel 1982 presso la sede storica di Taranto c.so Umberto I n. 81, la Taranto Acustica - Maico è divenuta ben presto leader nel settore della prevenzione e correzione delle ipoacusie, allargando di conseguenza il proprio campo d'intervento dalla provincia di Taranto a quella di Lecce e, dal 2007, alla provincia di Potenza.

Da quasi dieci anni la sede principale è stata trasferita nei più ampi locali di via Cagliari n. 73, sempre a Taranto.

All'interno del proprio organico, vanta la presenza di ben 6 audioprotesisti tutti laureati ed uno laureando, un audiometrista laureato, oltre amministrativi e collaboratori a vario titolo.

Prevenzione...

Tenere sotto controllo il fenomeno all'origine, intervenire con azioni di recupero per l'abbattimento di emissioni sonore nocive, organizzare controlli sanitari sulla popolazione residente per verificare l'eventuale danno e cercare di curarlo queste le azioni da intraprendere.

La sordità, infatti, è una malattia altamente invalidante, per cui la prevenzione è l'unica arma che potrebbe anche tradursi in un risparmio economico sociale non del tutto indifferente.

I deficit uditivi...

Si chiamano ipoacusie e vengono divisi in tre tipologie.

- La **Neurosensoriale**, è di gran lunga la più comune (circa il 90% delle perdite uditive) ed interessa l'orecchio interno e/o il nervo acustico. È legata a cause genetiche o traumatiche, ma molto spesso anche dell'età o dall'esposizione continua a forti rumori.

- L'**Ipoacusia Trasmissiva** è propria dell'orecchio esterno e/o medio ed è riscontrata quando vi è un ostacolo alla trasmissione del suono. Può essere determinata da eccessi di cerume perforazione timpanica e blocco della catena ossiculare).

- L'**Ipoacusia Mista**, è data dalla combinazione dei deficit trasmissivi e neurosensoriali che apportano problemi sia in termini di qualità del suono che di quantità.

La Prevenzione...

L'udito si protegge:

- **stando lontano dalle fonti di rumore eccessivo;**
- **non ascoltando musica ad alto volume soprattutto attraverso le cuffie;**
- **non usando bastoncini per la pulizia degli orecchi;**

- **consultando immediatamente lo specialista ORL in caso di abbassamento improvviso dell'udito, di sensazioni di otturazione, fischi o perdite;**

- **sottoponendosi periodicamente a controlli audiometrici, specie dopo cure a base di antibiotici, o farmaci ototossici;**

- **usando se necessario le protesi acustiche, acquistate presso una società specializzata ed affidabile.**

L'udito... perche' sentiamo

Un rumore, o più generalmente un suono, è generato dall'oscillazione di particelle d'aria (come quando si getta un sasso nell'acqua calma).

Quando esse giungono all'orecchio, procurano una **vibrazione del timpano**, il quale a sua volta, mette in moto una catena di ossicini (martello, incudine e staffa) che trasmettono le vibrazioni all'orecchio interno, costituito da una serie di canali e di camere di forma complessa chiamati "labirinto".

Queste vibrazioni, attraverso le **cellule ciliate**, vengono trasformate in segnali nervosi ed inviati al cervello.

L'orecchio umano è dunque un organo complesso e delicato ed è anche molto sensibile a certi suoni piuttosto che ad altri. Esso, inoltre, ha una capacità di udibilità del suono sorprendentemente ampia che va dal fruscio delle foglie al rombo dei tuoni.

Il parlato e la maggior parte dei suoni ambientali, sono suoni complessi composti, cioè, da molte diverse frequenze ed intensità contemporanee.