

Dubbi sul tuo udito?
Basta un click.

www.fonitalia.it
Gli specialisti dell'udito

PRENDERSI CURA DELL'UDITO

Cosa fare per il benessere e il miglioramento del nostro udito

Informazione pubblicitaria

FONITALIA

Servizio Clienti

Numero verde
800-240911

Sento ma non capisco le parole

Oggi si può potenziare l'udito con tecnologie invisibili ed assolutamente affidabili

A
OB
TCL
ELSC
LOBTH
FOASTE
PTHDFCL
Udito normale

A
OB
TCL
ELSC
LOBTH
FOASTE
PTHDFCL
Udito sfocato e indebolito

Sentire ma non capire le parole è il primo campanello di allarme da non sottovalutare. Se trascurato, l'udito va incontro ad un peggioramento che danneggia la vita sociale e professionale. Il deficit uditivo si manifesta subito con una ridotta comprensione delle consonanti, fondamentali per capire le parole. Nel grafico a fianco appare chiaro come non distinguere alcune lettere sul pannello visivo compromette la visione, così la perdita di alcuni indizi sonori compromette la capacità di capire le parole. Dopo i 50 anni, una persona su due ha più difficoltà a capire le parole che contengono le consonanti come S, T o F. Questa perdita limita la capacità di capire i significati: per questo è importante risolvere il problema con le più moderne ed innovative tecnologie.

Le recenti tecnologie innovative che potenziano l'udito

Negli ultimi dieci anni i sistemi acustici sono 10.000 volte più potenti e il 75% più piccoli. La nuova frontiera è il "sistema acustico più piccolo al mondo" della Fonitalia, prodotto dalla multinazionale danese Oticon (tra le prime al mondo nel settore). È un'eccellenza tecnologica controllata autonomamente da un'Intelligenza Artificiale e da sistemi Bluetooth. Nonostante le sue piccole dimensioni contiene un gruppo di sofisticate tecnologie per esaltare l'udito in tutte le sue forme ed esigenze: cattura la voce e la protegge fino a quando raggiunge l'orecchio, chiara e forte. È in grado di separare i rumori di fondo e, pur conservandoli, li attenua in modo che non disturbino mantenendo anche tutti quegli indizi acustici intorno a noi, che al nostro cervello servono per ricostruire lo spazio e capire la direzione dei suoni. Queste innovative soluzioni possono essere usate da tutti, a qualsiasi età anche per chi lavora, senza alcun imbarazzo.



Ecco il sistema acustico più piccolo in assoluto

Invisibili perché costruiti su misura per il "vostro orecchio"

Una delle caratteristiche importanti di queste soluzioni Fonitalia, che fanno la differenza epocale con i tradizionali apparecchi acustici, è la loro invisibilità quando sono indossati. È un risultato di eccellenza che consente serenità nell'uso quotidiano e la difesa della privacy personale. La prima ragione, più evidente, è nella dimensione ridottissima del sistema e nel peso di pochi grammi. La seconda, ma non certamente la meno importante, è che il guscio viene modellato esattamente sul canale uditivo di chi lo indossa. Tutto ciò significa che è invisibile allo sguardo e nessuno si accorgerà di questo piccolo segreto. Ma, soprattutto, ci si accorgerà subito che è facile portarlo perché non da fastidio ed ha il più alto standard di comfort per chi lo usa: è fatto su misura. Nei centri Fonitalia è possibile prenotare una prova gratuita. Chiamate 800.240911

Una volta indossato è invisibile perché scompare nel condotto uditivo



Invisibile

Prova gratuita senza limiti



Non solo 30 giorni ma tutto il tempo che serve

Chiama subito per prenotare la tua prova gratuita

Numero verde
800-240911

Se chiami entro questa settimana

avrà anche un Buono

SCONTO SPECIALE
25%
VALIDO SOLO 1 MESE
Non cumulabile con altre promozioni in corso

...da usare se decidessi di acquistare entro un mese

Un udito in 3D per sentire la voce, i suoni e lo spazio

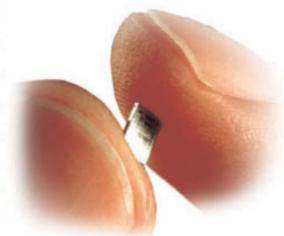
Noi sentiamo con entrambe le orecchie, ed è proprio grazie a questa interazione che possiamo localizzare la provenienza dei suoni e distinguere un interlocutore da un altro in presenza di più voci. I sistemi acustici di nuova generazione di Fonitalia, contrariamente a quelli tradizionali, sono in grado di ripristinare un udito stereofonico: ovvero, un udito bilanciato a 360° che offre una percezione tridimensionale del suono.

Con queste esclusive tecnologie si possono contrastare i suoni indesiderati, mettendo in primo piano suoni specifici e la voce umana, localizzandone correttamente la provenienza. Sono pochi i sistemi acustici ad avere questa prerogativa, che conserva anche in situazioni difficili e rumorose.



Un microchip con Intelligenza Artificiale che gestisce tutto

Un geniale microchip è il cuore dei sistemi acustici più innovativi di ultima generazione, perché è dotato di una sofisticata Intelligenza Artificiale che gestisce tutto il sistema in automatico. Per esempio, adatta le diverse tecnologie di cui è dotato alla situazione del momento, dosandole in modo da dare sempre la migliore risposta possibile per garantire l'ascolto ideale, senza interventi manuali esterni. L'uso combinato della tecnologia Bluetooth consente a questi apparecchi la trasmissione a distanza di segnali e dati senza l'uso di fili. Nel caso di chi utilizza due apparecchi (sistema binaurale di grande impatto acustico e di eccellenti prestazioni), una connessione wireless permette loro di dialogare sotto il controllo del microchip. Oggi, possiamo affermare che la tecnologia dedicata all'udito viaggia già nel futuro per garantire un udito naturale.



Questo microchip pesa meno di 1 grammo, ma è il cervello di tutto il sistema.

Per dire basta al volume della TV troppo alto

I nuovi sistemi si distinguono anche per la tecnologia Bluetooth che consente di connetterli direttamente a televisori, telefoni fissi e mobili, sistemi informatici, MP3, Tablet, iPod, iPad e qualunque fonte di segnale audio. Tutto senza fili. Guardare la TV in famiglia o con gli amici, ridiventa un piacere perché non esistono più tutti i disagi e le discussioni per il volume troppo alto: l'audio viene trasmesso direttamente all'apparecchio acustico, senza interferenze... e il suo volume è indipendente rispetto a quello generale del televisore. Oggi è possibile sentire bene anche la TV ma, soprattutto ascoltarla a volume giusto in assoluta serenità senza disturbare i vicini.



Il sistema si connette wi-fi con ogni fonte di segnale audio

FONITALIA

Filiali **Milano**

Via Cannobbio, 10 Tel. 02.72.00.33.82
Via Solari, 23 Tel. 02.83.57.189
Viale Zara, 13 Tel. 02.66.82.845
Via Cenisio, 50 Tel. 02.33.10.67.93
Viale Abruzzi, 14 Tel. 02.29.52.12.22
Corso Lodi, 105 Tel. 02.57.40.25.26

Monza

Via Vittorio Emanuele, 13/A
Tel. 039.32.39.62

Bergamo

Via S. Bernardino, 47
Tel. 800.24.09.11

Brescia

Via Cavour, 44
Tel. 030.37.70.034

Novara

Corso Italia, 40
Tel. 0321.39.75.94

Pavia

Piazza Petrarca, 23
Tel. 0382.30.20.32

Numero verde
800-240911

www.fonitalia.it



Per ragioni di spazio segnaliamo i nostri principali Centri. Per informazioni su quello più vicino o per appuntamenti, chiamare il nostro Numero Verde

ABBATEGRASSO - ACQUANEGRÀ SUL CHIESTE - AGRATE BRIANZA - ALBINO - ARESE - BEDIZZOLE - BERGAMO - BESANA BRIANZA - BOLLATE - BORGOSATOLLO - BOTTICINO - BOVEGNO - BOVISIO MASCIAGO - BOVOLONE - BOZZOLO - BRESCIA - BRONI - BRUGHERIO - BUSTO ARSIZIO - CALCINATO (FRAZ. PONTE SAN MARCO) - CALOLZIOCORTE - CALVISANO - CANONICA D'ADDA - CAPIRIATE SAN GERVAIO - CAPIRILO - CARATE BRIANZA CARONNO PERTUSELLA - CARPANETO PIACENTINO - CARPENEDOLO - CARUGATE - CASALEONE - CASALPUSTERLENGO - CASSOLNOVO - CASTEGGIO - CASTEL D'AZZANO - CASTEL MELLA - CASTELLANZA - CASTELLI CALEPIO - CASTIGLIONE DELLE STIVIERE - CASTREZZATO - CAVRIANA - CAZZAGO SAN MARTINO - CELLATICA - CERESE DI VIRIGLIO - CERTOSA DI PAVIA - CESANO MADERNO - CILAVEGNA - CINISELLO BALSAMO - COCCAGLIO - CODOGNO - COLOGNO AL SERIO - COLOGNOLA - COMO - CONCESIO CONCOREZZO - CORBETTA - CORNATE D'ADDA - CORSICO - CORTE PALASIO - CREMA - CREMONA - CURNO - CUSANO MILANINO - DARFO BOARIO TERME - DESENZANO SUL GARDA (FR. RIVOLTELLA) - DESIO - DOMODOSSOLA - FAGNANO OLONA - GALLARATE - GALLIATE - GAMBARA - GAMBOLDI - GARBAGNATE GARDONE VAL TROMPIA - GAVARDO - GHEDI - GIUSSANO - GOITO - GUIDIZZOLO - ISOLA DELLA SCALA - LAINATE - LANDRIANO - LECCO - LEGNAGO - LEGNANO - LIMBIATE - LISSONE - LODI - LODI VECCHIO - LOMELLO - LONATO - LUMEZZANE - MAGENTA - MALNATE - MANTOVA - MEDA - MEDE - MEDOLE - MELZO - MOLINETTO DI MAZZANO - MONTICHIARI - MORTARA - MUGGIO' - NAVE - NEGRAR - NEMBRO - NOVARA - NOVIGLIO - NUVOLERA - OLEGGIO - ORNAGO - ORZINUOVI - OSPITALETTO - PATONE - PARABIAGO - PASSIRANO - PAULLO - PAVIA - PAVIA - MIRABELLO - PESCHIERA BORROMEO - PESCHIERA DEL GARDA - PIEVE EMANUELE - PORTO MANTOVANO - PREVALLE - QUINZANO D'OGLIO - REZZATO - RHO - RIVOLTA D'ADDA - ROBBIO - ROMANO DI LOMBARDA - ROVERBELLA - SALONZE DI VALEGGIO SUL MINCIO - SAN D. MILANESE - SAN G. LUPATOTO - SAN GIULIANO MILANESE - SAN MASSIMO ALL'ADIGE - SAN PIETRO IN CARIANO - SANNAZZARO DE' BURGONDI - SARONNO - SEGGIANO DI PIOLTELLO - SEGRATE - SEREGNO - SERIATE - SESTO SAN GIOVANNI - SIRMIONE - SOAVE - SOMMA LOMBARDO - SORESINA - SPINO D'ADDA - STRADELLA - STRESA - TELGATE - TORTONA - TOSCOLANO MADERNO - TRADATE - TRAVACÒ SICCOMARIO - TRAVAGLIATO - TRECATE - TRESCORE BALNEARIO - TREVIGLIO - TREZZO SULL'ADDA - VALENZA - VAREDO - ARESE - VERBANIA - VERCELLI - VESTONE - VIGEVANO - VILLA CARCINA - VILLA RAVERIO DI BESANA - VILLASANTA - VILLONGO - VIMERCATE - VIMODRONE - VOBARNO - VOGHERA - ZELO BUON PERSICO

e molte altre ancora stanno nascendo in tutto il Nord Italia.