

# audio

ZELGER MAGAZINE

**Sentire oggi**

Nuove informazioni sulla  
perdita dell'udito

**Esperienze uditive**

Ascolto accessibile  
con Auracast

**Nuove tecnologie**

Diagnosi precisa  
grazie all'audiometria



*Cara lettrice,  
caro lettore,*

*sentire è vivere! Per quanto queste parole possano sembrare semplici, il loro significato è molto profondo. Lo dimostra molto chiaramente il nuovo studio EuroTrak 2025, a cui dedichiamo particolare attenzione in questa edizione audio. Perché, nonostante i progressi tecnologici, molte persone con perdita dell'udito aspettano ancora troppo prima di adottare apparecchi acustici? Perché i soggetti interessati esitano a fare il primo passo? Le ragioni sono spesso nascoste: mancanza di informazioni, insicurezza, imbarazzo. Tuttavia, il percorso verso un buon udito sarebbe spesso più facile di quanto molti pensano.*

*Lo studio mette in luce: gli apparecchi acustici moderni non migliorano solo la comprensione del parlato, ma rafforzano anche la percezione positiva di sé, favoriscono lo scambio e aumentano la capacità di performance. Eppure, un terzo delle persone intervistate non ha mai fatto un test dell'udito. Chi agisce tempestivamente può prevenire efficacemente problemi correlati come l'isolamento sociale o la diminuzione delle capacità cognitive. Non è forse arrivato il momento di prendersi cura dell'udito e di dedicare la stessa attenzione all'udito come alla vista o alla salute del cuore?*

*Nella nostra rubrica Esperienze uditive presentiamo Auracast – una nuova tecnologia Bluetooth che permette un ascolto senza barriere: semplice, diretto, inclusivo. Musei, teatri e spazi pubblici diventano così più accessibili che mai. Manchester ne dà un esempio, così come il Sydney Opera House. Restiamo in attesa di scoprire chi sarà il prossimo a seguire questa strada.*

*Anche se le tecnologie sono molto affascinanti, sono le persone che stanno al centro della nostra attenzione. Nell'Intervista clienti, Giovanni racconta la sua storia: dalle frequenti otiti da bambino fino ad oggi, quando si gode i suoni come il rumore del motore della sua auto. Gli apparecchi acustici non cambiano solo la vita quotidiana, ma regalano nuova gioia di vivere.*

*All'interno della nostra azienda sono successe molte cose questa primavera. Con Nuance Audio abbiamo inserito nella nostra gamma di soluzioni uditive un occhiale acustico moderno che unisce un design elegante a una tecnologia uditiva intelligente. Per molto tempo gli occhiali acustici sono stati considerati superati dal punto di vista tecnico, poco attraenti e quasi nessuno li voleva indossare.*

*Oggi, Nuance Audio dimostra in modo impressionante quanto siano evoluti gli occhiali acustici e che, in alcuni casi, possono essere un'alternativa agli apparecchi acustici.*

*Inoltre, siamo stati ancora una volta presenti a fiere e eventi importanti, e abbiamo potuto mostrare ancora una volta: sentire bene è qualcosa di più della tecnologia. Significa vicinanza, consulenza personalizzata e responsabilità vissuta.*

Roland Zelger

# Sentire bene e vivere meglio

L'attuale studio EuroTrak 2025, l'indagine comparativa di maggior rilievo internazionale sulla perdita dell'udito e sull'utilizzo di apparecchi acustici, fornisce nuove e preziose informazioni. Sebbene lo studio sia stato condotto in Germania, molti risultati possono essere applicati anche alla situazione in Italia.

Sempre più persone riconoscono i vantaggi dell'utilizzo degli apparecchi acustici, ma il tasso di adozione di dispositivi uditivi è spesso inferiore rispetto al reale bisogno. I dati EuroTrak 2025 evidenziano chiaramente quanto sia importante promuovere l'informazione, la prevenzione e l'intervento tempestivo sull'ipoacusia, per evitare svantaggi sia a livello individuale che sociale.

## **Problemi di udito: un fenomeno in crescita**

A differenza dell'ultima indagine EuroTrak realizzata in Italia, lo studio attuale - commissionato dall'associazione europea dei produttori di apparecchi acustici (EHIMA) e

dall'associazione tedesca dell'industria degli apparecchi acustici (BVHI) - si basa su approfondite interviste condotte in Germania. Secondo i dati più recenti, una parte considerevole della popolazione adulta dichiara di avere un udito compromesso. A quanto si stima, si tratta di oltre 10 milioni di persone, un aumento significativo rispetto alle precedenti indagini. Di conseguenza, la perdita dell'udito è uno dei problemi di salute più comuni in età adulta.

## **Accettazione degli apparecchi acustici in aumento, ma diagnosi tempestiva ancora scarsa**

Fortunatamente, lo studio mostra anche una tendenza





positiva: il numero di persone che utilizza apparecchi acustici è aumentato. Nel 2022, circa il 41% di chi aveva una diminuzione dell'udito ne era dotato, mentre nel 2025 questa percentuale è salita al 47%. Questo sviluppo indica una crescente consapevolezza dell'importanza della salute uditiva.

Gli ausili acustici moderni sono oggi più tecnologici, più facili da usare e per questo più accettati rispetto al passato. Tuttavia, molte persone affette da perdita uditiva ancora non ricevono un'assistenza adeguata. Un problema centrale è che circa un terzo degli intervistati nell'ambito dello studio non si è mai neanche sottoposto a un test dell'udito, nonostante la perdita uditiva spesso si manifesti già a partire dai 50 anni. Questo significa che molte persone si rassegnano a convivere con una diminuzione della capacità uditiva senza cercare aiuto. Inoltre, quasi un quinto delle persone con un calo d'udito non ha mai consultato uno specialista per verificare la perdita, spesso a causa di incertezze, mancanza di consapevolezza o scarsa informazione sulle prestazioni offerte dal sistema sanitario pubblico.

#### **Rafforzare lo screening e la prevenzione**

Alla luce di questa situazione, gli otorinolaringoiatri raccomandano di effettuare uno screening regolare dell'udito

a partire dai 50 anni. Un programma di prevenzione di questo tipo potrebbe contribuire a individuare eventuali perdite uditive in tempo e consentire una diagnosi specialistica tempestiva, migliorando la qualità della vita a lungo termine. Nella maggior parte dei casi, la perdita dell'udito accertata per tempo, può essere compensata con successo grazie ai dispositivi acustici moderni, prima che si sviluppino altri problemi correlati come l'isolamento sociale o la diminuzione delle capacità cognitive.

#### **Autostima e partecipazione sociale**

Lo studio EuroTrak è una dimostrazione del fatto che gli apparecchi acustici moderni fanno molto più che ripristinare l'udito. Quasi tutti i portatori di apparecchi acustici dichiarano che la loro qualità di vita è sensibilmente migliorata, con benefici evidenti nella partecipazione sociale e nella comunicazione quotidiana e una nuova gioia di vivere. Più della metà degli utilizzatori intervistati ritiene di sentirsi più sicuri. Le conversazioni in gruppo o in un ambiente rumoroso, che prima risultavano faticose o stressanti, ora sono percepite come piacevoli. Molti si rammaricano di non aver deciso prima di fare questo passo. Questi risultati sottolineano l'importanza di destigmatizzare gli apparecchi acustici, poichè la tecnologia moderna, grazie anche all'intelligenza artificiale, consente oggi di trovare soluzioni uditive pressochè invisibili, confortevoli e potenti.

### Vantaggi nella vita professionale

Una migliore capacità uditiva ha effetti positivi anche sulla vita professionale. Il 96% delle persone che indossa apparecchi acustici e lavora afferma che gli apparecchi li aiutano nella vita lavorativa quotidiana. Oltre la metà è convinta che, grazie agli ausili uditivi, potranno rimanere attivi più a lungo. Questo è un aspetto particolarmente importante, soprattutto alla luce del cambiamento demografico e della crescente carenza di manodopera qualificata. Infatti, l'utilizzo di dispositivi acustici permette alle persone con deficit uditivo di rimanere nel mondo del lavoro più a lungo e in modo più efficace.

### Meno stanchezza e miglioramento del sonno

Dallo studio emerge inoltre che le persone con ipoacusia dotate di apparecchi acustici conducono una vita più sana ed equilibrata. Soffrono meno di affaticamento e dormono meglio. Mentre solo il 31% delle persone con ipoacusia non trattata è soddisfatto della qualità del proprio sonno, questo vale per il 56% dei portatori di apparecchi acustici. Anche la vitalità generale ne trae beneficio: solo il 39% di chi porta apparecchi acustici si sente esausto la sera, rispetto al 69% di chi non li indossa. La spiegazione potrebbe essere che lo sforzo costante di comprendere conversazioni e di orientarsi è fisicamente e mentalmente stancante. Gli apparecchi acustici ben regolati riducono lo sforzo a cui è sottoposto il cervello favorendo quindi una quotidianità più rilassata.

### Più sicurezza nella vita quotidiana

Un altro vantaggio spesso sottovalutato degli apparecchi acustici moderni è la sensazione di maggiore sicurezza, soprattutto in situazioni in cui i segnali acustici sono fondamentali, come nel traffico. Il rumore di veicoli e biciclette o segnalazioni acustiche di allarme vengono percepiti più chiaramente. Il 75% degli utilizzatori si sente più sicuro nel traffico stradale. Anche durante la guida, in bicicletta o sui mezzi pubblici, il corretto funzionamento dell'udito contribuisce significativamente all'orientamento e alla reattività, migliorando i tempi di reazione.

### Di grande importanza economica

Oltre ai benefici per la salute e la vita sociale, lo studio EuroTrak mette in evidenza anche l'enorme impatto economico dell'ipoacusia non trattata. Secondo una ricerca condotta da Bridget Shield della Brunel University di Londra, il costo economico della perdita dell'udito non curata in Europa si aggira intorno ai 185 miliardi di euro all'anno. Le cause principali sono la ridotta qualità della vita e i

costi per i sistemi sanitari che ne conseguono, pari a 130 miliardi di euro, nonché la perdita di produttività, pari a 55 miliardi.

### L'udito: la chiave per una migliore qualità della vita

L'indagine EuroTrak 2025 fa quindi capire che chi sente bene non solo vive in modo più sano e felice, ma conduce anche una vita attiva più a lungo interagendo con l'ambiente e le persone. Per poter sfruttare appieno il potenziale degli apparecchi acustici moderni, è necessario promuovere l'informazione e la sensibilizzazione, effettuare controlli di prevenzione regolari e rivedere il modo in cui affrontiamo l'ipoacusia, per il bene di ogni singolo individuo e a vantaggio dell'intera società. 🎧



# Ascoltare senza barriere

Auracast™ è una tecnologia Bluetooth® all'avanguardia che consente agli utenti di collegarsi a uno o più flussi audio in loco, proprio come ci si connette a una rete WiFi.



Per le persone con difficoltà uditive, Auracast rappresenta un enorme potenziale: consente di ricevere segnali audio direttamente nelle cuffie o negli apparecchi acustici compatibili, anche in luoghi pubblici. Che si tratti di musei, teatri o altri ambienti in cui il suono è importante, Auracast apre nuove opportunità per una partecipazione più attiva alla vita sociale.

## **Manchester sostituisce la tecnologia obsoleta**

Un esempio recente di applicazione pratica di questa tecnologia è fornito dal Contact Theatre di Manchester, in Inghilterra. Alla fine di gennaio del 2025, il teatro ha annunciato l'instal-

lazione di un impianto Auracast, sostituendo un sistema di ascolto induttivo ormai obsoleto, risalente agli anni '90. La conversione è avvenuta in collaborazione con la Ewing Foundation, GN Hearing e Ampetronic, segnando un importante progresso nella comunicazione senza barriere.

Anche la rinomata Sydney Opera House sta facendo da esempio: è il primo teatro lirico al mondo ad utilizzare trasmettitori audio Auracast per gli spettacoli dal vivo. Questa innovazione è stata implementata in collaborazione con GN, Hearing Australia e i National Acoustic Laboratories, con l'obiettivo di offrire alle persone con perdita uditiva

un'esperienza più inclusiva e abbattere le barriere nel settore culturale.

## **Prospettive future per il mondo audioprotesico**

Non sono solo i portatori di apparecchi acustici a trarre vantaggio da questo sviluppo tecnologico. Auracast crea nuove prospettive anche per audioprotesisti e professionisti del settore, ad esempio nella consulenza personalizzata e nell'adattamento di apparecchi acustici moderni. Sebbene la diffusione di questa tecnologia richieda ancora del tempo, i primi passi sono stati fatti e già mostrano il grande potenziale di Auracast. 🎧



# “Ho una nuova vita”

Giovanni da bambino soffriva di frequenti otiti, che probabilmente hanno compromesso il suo udito fin da giovane. Solo grazie a un intervento chirurgico e la successiva adozione di un apparecchio acustico riesce a partecipare di nuovo attivamente alla vita quotidiana.

*audio: Può raccontarci quando e come si è accorto del suo calo d'udito?*

**Giovanni:** La mia perdita uditiva risale probabilmente alla mia infanzia. All'epoca mi mancava il supporto medico di cui necessitavo. Solo molti anni dopo ho incontrato un medico che mi ha diagnosticato una perforazione del timpano e mi ha consigliato un intervento chirurgico: un punto di svolta decisivo nella mia vita. Da quel momento è iniziata una nuova fase della mia vita. Ho affrontato positivamente la mia situazione uditiva e ho cercato attivamente una soluzione ai miei problemi.

*audio: C'è stato un motivo particolare che l'ha spinto a dotarsi di apparecchi acustici?*

**Giovanni:** Dopo l'intervento, il medico mi ha spiegato che con gli apparecchi acustici si possono ottenere risultati molto buoni. Mi ha consigliato un audioprotesista che si è confrontato con me in modo empatico e paziente su diverse soluzioni acustiche. Dopo aver scelto l'apparecchio più adatto alle mie esigenze, ho potuto provarlo direttamente. Nel frattempo, quell'audioprotesista è andato in pensione, ma l'assistenza competente è stata portata avanti senza interruzioni.

*audio: Si trova bene con il suo apparec-*

*chio acustico? Quali sfide incontra nella vita quotidiana?*

**Giovanni:** Mi trovo molto bene. Il mio audioprotesista mi ha spiegato in modo semplice e trasparente i risultati ottenibili. Poiché per motivi personali è stato operato solo un orecchio, indosso solo un apparecchio acustico, ma questo ha migliorato notevolmente la mia qualità della vita.

*audio: In quali ambiti della vita il suo quotidiano è cambiato particolarmente grazie all'apparecchio acustico?*

**Giovanni:** In moltissimi. Posso partecipare attivamente alla vita, nelle conversazioni, nel traffico stradale e in occasioni sociali. Grazie al fatto che riesco di nuovo a sentire l'ambiente intorno a me, mi sento più reattivo, presente e decisamente più sicuro.

*audio: Qual'è stata la sua esperienza più bella con l'apparecchio acustico? Quali suoni apprezza di più?*

**Giovanni:** Il momento più bello è stato quando ho indossato per la prima volta il mio apparecchio acustico e, accendendo la mia auto, ho sentito improvvisamente il motore. Ricordo anche perfettamente il “beep” del Telepass (sistema di pedaggio elettronico, nota della redazione) e il cinguettio degli uccelli. Sembrava che qualcosa di magico stesse accadendo nella mia vita.



Giovanni sente ciò che non sentiva da bambino

Riuscire a percepire questi piccoli suoni e rumori mi dà ancora oggi grande gioia.

*audio: Può raccontarci un'esperienza particolare o divertente con il suo apparecchio acustico?*

**Giovanni:** Un momento particolare è stato sicuramente il primo “beep” del Telepass. Non me lo aspettavo affatto. Mi ha davvero sorpreso.

*audio: Quale consiglio darebbe ad altre persone con problemi di udito?*

**Giovanni:** Chi ha la sensazione di non sentire o comprendere bene dovrebbe farsi controllare. Gli apparecchi acustici possono cambiare radicalmente la vita e rendere la quotidianità molto più facile.

*audio: Come vive il supporto del suo audioprotesista?*

**Giovanni:** È stato e continua a essere di fondamentale importanza per me. Ho sperimentato non solo competenza professionale, ma anche un'assistenza umana, che mi ha sempre dato sicurezza e fiducia. 🎧

# L'audiometria: chiave per soluzioni acustiche personalizzate

L'ascolto ci collega al mondo: attraverso voci, musica e momenti di condivisione. L'audiometria permette di misurare con precisione quanto bene funziona il nostro udito.

L'esame audiometrico è uno strumento diagnostico per valutare la capacità uditiva e consente di determinare se l'udito funziona normalmente o se ci sono perdite o riduzioni dell'udito.

## Audiometria tonale

L'audiometria tonale è una delle tipologie di test audiometrici. Questo esame permette di individuare il tono più basso che una persona riesce a percepire, stabilendo così la cosiddetta "soglia uditiva", che viene rappresentata graficamente dall'audiogramma. In questo

modo, è possibile valutare in modo oggettivo la sensibilità uditiva rispetto ai suoni di diversa intensità e frequenza. I risultati possono fornire una prima indicazione su un eventuale deficit uditivo.

## Audiometria vocale

Ma l'audiometria può fare di più: infatti, attraverso l'audiometria vocale si può esaminare anche il livello di comprensione del linguaggio parlato ovvero la capacità di distinguere le parole. Durante il test audiometrico vocale, la persona sottoposta all'esame ascolta parole o

sillabe a diversi livelli di volume e deve riprodurle correttamente. Questo test mostra quanto il senso dell'udito sia affidabile nelle condizioni di ascolto reali.

## Informazioni importanti per l'assistenza e la consulenza personalizzata

L'audiometria vocale fornisce quindi informazioni importanti sulla comprensione del parlato. Insieme ad altri metodi di misurazione, è un elemento chiave per una diagnosi corretta. Inoltre, consente di stimare in che misura l'utilizzo di apparecchi acustici può migliorare la comprensione del parlato. L'audiometria è quindi molto più di un semplice esame: fornisce informazioni preziose per valutare l'udito di una persona, recuperarlo e preservarlo. 🎧

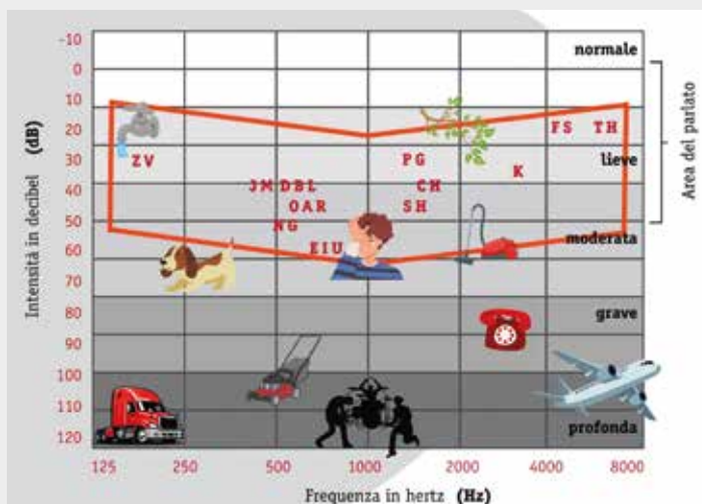
## La banana del parlato

Se si inseriscono tutte le 26 lettere dell'alfabeto nell'intervallo di frequenza corrispondente di un grafico audiometrico, il cosiddetto audiogramma, si ottiene una rappresentazione visiva a forma di curva, che ricorda una banana. Ecco perché quest'area viene chiamata anche "banana del parlato". È l'area in cui si trovano i suoni del linguaggio che dobbiamo percepire per comprendere bene il parlato. Di norma, le frequenze in cui si trovano la maggior parte dei suoni della comunicazione umana sono comprese tra 250 e 6.000 Hertz, mentre l'intensità sonora varia tra 20 e 50 decibel. Se una persona riesce a

sentire tutti i suoni rilevanti, la sua capacità uditiva si trova all'interno della banana del parlato. Se alcuni suoni non vengono uditi o vengono percepiti solo in modo limitato, la curva dell'udito si trova completamente o parzialmente al

di fuori di questa fascia. Questo rende più difficile comprendere il parlato, specialmente nelle conversazioni con rumore di sottofondo o al telefono. In genere, questa condizione indica una perdita uditiva. 🎧

Audiogramma con rappresentazione dello „speech banana“ (in rosso): è l'area di frequenza e intensità in cui si trovano i suoni più importanti del parlato - la base per lo sviluppo del linguaggio





## “Come funzionano esattamente...?”, “Cosa posso fare, se..?”

Gli esperti dell'udito Zelger rispondono a domande frequenti.

*Claudio da Torino chiede: **Cosa succede se perdo gli apparecchi acustici?***

È particolarmente fastidioso perdere gli apparecchi acustici, soprattutto se si dipende da essi. Tuttavia, è possibile stipulare un'assicurazione per gli apparecchi acustici che copra per esempio lo smarrimento e il furto. Gli ausili uditivi possono naturalmente essere assicurati anche contro altri rischi come danni accidentali, danni causati dall'acqua, cortocircuiti o difetti tecnici.

*Franziska da Bolzano chiede: **È possibile che la mia capacità uditiva diventi „lenta“ per il fatto di portare apparecchi acustici e che io quindi senta meno di prima senza gli apparecchi?***

Gli apparecchi acustici non rendono affatto l'udito “lento”. Al contrario, aiutano a migliorarlo, amplificando i suoni e offrendo al cervello più stimoli acustici. Contribuiscono quindi a mantenere attivo il centro uditivo nel cervello e ad allenare l'udito stesso. Studi scientifici dimostrano che gli apparecchi acustici favoriscono la salute mentale e rallentano il processo di invecchiamento del cervello.

*Martina da Chivasso chiede: **Gli apparecchi acustici possono riportare il mio udito a un livello normale?***

Gli apparecchi acustici sono strumenti che migliorano molto l'udito. Aiutano



a percepire meglio i suoni e il parlato e compensano al meglio la perdita dell'udito, ma non sono in grado di ripristinare completamente l'udito naturale, perchè non sono in grado di riparare le parti danneggiate dell'orecchio. Piuttosto, funzionano come gli occhiali per la vista: compensano la perdita e ricostruiscono una sorta di “percezione” più chiara, aumentando notevolmente la qualità della vita degli utenti.

*Josef da Merano chiede: **Posso lasciare il caricabatterie per gli apparecchi acustici sempre collegato ad una presa elettrica?***

Sì, in linea di principio il caricabatterie dell'apparecchio acustico deve rimanere sempre collegato alla presa. I modelli moderni sono progettati in modo tale

da non subire danni e da consumare pochissima energia quando sono collegati alla rete elettrica in modalità “inattiva”.

Per motivi di sicurezza, si consiglia però di scollegare il caricabatterie dalla presa di corrente quando non viene utilizzato per tanto tempo. In questo caso si assicuri di rimuovere sempre l'apparecchio acustico dalla stazione di ricarica prima di scollegare quest'ultima dalla presa. 🌀

Avete anche voi domande sull'udito o sugli apparecchi acustici? **Scriveteci all'indirizzo [info@zelger.it](mailto:info@zelger.it)!**

La redazione si riserva di selezionare le domande pervenute (con indicazione del mittente) e di apportare eventuali tagli/adequamenti linguistici.

# Zelger stabilisce nuovi standard in materia di prevenzione, consulenza e formazione

Sentire bene è essenziale per la qualità della vita, soprattutto nella terza età. In linea con questo principio, anche nel 2025 Zelger continua ad impegnarsi attivamente per l'informazione e la prevenzione. Alla "Fiera della Terza Età 2025" di Brunico, il tema della salute dell'udito è stato per questo motivo al centro della presentazione di Zelger. Presso lo stand informativo, gli esperti dell'udito Zelger hanno offerto consulenze individuali e numerosi test dell'udito gratuiti, consentendo ai visitatori interessati di far controllare la propria capacità uditiva. Lo scambio diretto e approfondito ha dimostrato ancora una volta che la richiesta di informazioni è elevata confermando il forte bisogno di consulenza in questo settore.

Zelger non partecipa solo a fiere per il pubblico, ma sostiene anche importanti manifestazioni nel settore del-

la salute. In qualità di divulgatore di know-how, l'azienda ha partecipato al rinomato convegno scientifico "Head & Neck Spring Meeting 2025" a Merano, un congresso di alto livello per lo scambio interdisciplinare tra esperti di otorinolaringoiatria. Anche alla "Academy of Otoneurology" di Verona, l'azienda Zelger è stata nuovamente presente. L'evento ha riunito professionisti provenienti da tutta Italia, offrendo un'importante occasione per il confronto scientifico e lo scambio di esperienze. Entrambe le iniziative mettono in risalto l'obiettivo dell'azienda di contribuire in modo concreto alla qualità medica, al collegamento in rete e all'innovazione.

Anche lo scambio presso il circolo degli anziani di Mogliano Veneto è stato molto prezioso: Zelger esperti dell'udito, insieme ad un medico ORL, ha illustrato cause ed effetti della perdita dell'udito e pos-



Formazione interna sugli apparecchi acustici endoauricolari



"Head & Neck Spring Meeting": Impulsi per il futuro dell'ORL



Lo stand informativo Zelger alla "Fiera della Terza Età 2025" a Brunico

sibili soluzioni. L'evento ha evidenziato l'importanza della sensibilizzazione mirata e del contatto personale per ridurre paure e offrire un'assistenza efficace.

L'impegno dell'azienda si completa con un programma di formazione interna, avviato nel 2025, iniziato con un corso sugli apparecchi acustici "in-ear". Solo chi è sempre al passo con i tempi può offrire soluzioni personalizzate e orientate al futuro. La formazione continua, l'innovazione e la vicinanza umana al cliente non sono semplici tendenze, ma una vera e propria responsabilità che gli esperti dell'udito Zelger vivono in prima persona. 🌀

## L'occhiale per sentire

A prima vista, il nuovo occhiale Nuance Audio può sembrare un normale e elegante occhiale da vista. Tuttavia, indossandolo, si sperimenta molto più di una semplice vista nitida: al suo interno si nasconde una tecnologia sofisticata che consente di sentire meglio. Alcune frequenze vengono amplificate, altre ridotte. In questo modo, la voce si distingue più chiaramente, mentre i rumori di sottofondo disturbanti si attenuano.

Tramite un'app facile da usare, si possono scegliere tra quattro profili uditivi



preimpostati. Questa intelligente combinazione di supporto visivo e uditivo è stata progettata soprattutto per chi oltre ad avere problemi di vista, è alle prese con un'ipoacusia lieve.

Il nuovo occhiale lifestyle con apparecchi acustici integrati è disponibile in

due design moderni compatibili con qualsiasi tipo di lente.

Con l'inserimento degli occhiali acustici Nuance Audio nel proprio assortimento, Zelger dimostra ancora una volta il suo impegno verso soluzioni uditive innovative e pratiche. 🎧

## Nuovo Zelger Center a Desenzano del Garda

Zelger prosegue il suo percorso di espansione e crescita, celebrando l'apertura del nuovo Zelger Center a Desenzano del Garda. Con questa ventiquattresima sede, l'azienda non solo consolida la sua presenza nel Nord Italia, ma ribadisce la sua intenzione di offrire servizi acustici di alta qualità, sempre più vicini alle esigenze dei clienti.

A partire da giugno, gli esperti dell'udito Zelger sono pronti ad accogliere i clienti nel nuovo centro ben attrezzato, anche esso caratterizzato da un'atmosfera ri-

lassante e familiare. Il team Zelger si prenderà cura dei clienti con competenza, professionalità e dedizione, aiutandoli a migliorare l'udito e a vivere una vita di qualità superiore.

“Con questa nuova sede, desideriamo sottolineare la nostra vicinanza ai clienti e il nostro impegno a supportarli individualmente nel loro percorso verso un udito migliore”, spiega il titolare Roland Zelger in occasione dell'inaugurazione. Come tutti gli al-

tri centri, lo Zelger Center Desenzano offre un'assistenza personalizzata, test dell'udito professionali e soluzioni acustiche su misura, sempre con l'obiettivo di migliorare significativamente la qualità della vita dei clienti. 🎧



### Colophon

**Cadenza:**  
trimestrale per spedizione postale

**Editore:**  
Zelger srl, via Roma 18M, 39100 Bolzano

**Direttore resp.:**  
Nicole Dominique Steiner

**Reg. Tribunale di Bolzano:**  
n° 14/2002 del 12.08.2002

**Redazione:** Zelger esperti dell'udito, Johannes von Guggenberg, Bolzano

**Grafica & layout:** markenforum.com

**Foto:**  
Adobe Stock, Zelger esperti dell'udito, Sibylle Huber, sibyllehuber.com, Phonak, Oticon

**Stampa:** Ferrari-Auer, Bolzano

La riproduzione anche parziale è ammessa solo con autorizzazione dell'editore.



nuance audio



## Occhiali per sentire meglio

Migliora il tuo udito. Nulla all'interno dell'orecchio.  
Scopri tutte le soluzioni uditive Zelger: per ogni esigenza,  
la soluzione su misura per te.

Nuance Audio è un'occhiale acustico a conduzione aerea, compatibile con qualsiasi tipo di lente.  
Amplifica i suoni per adulti con perdita uditiva percepita da lieve a moderata.  
È un dispositivo medico CE, leggere attentamente avvertenze e istruzioni per l'uso.  
Aut. Min. 0018837 del 05/03/2025.

 T 800 835 825  
zelger.it

 **ZELGER**  
Esperti dell'udito