

**HEAR ME WELL**  
*Your Hearing Aid*

# Il problema

Come possiamo aiutare le persone con **difficoltà uditive**  
utilizzando la **tecnologia** di tutti i giorni?

# Le soluzioni attuali

## Apparecchi acustici



# La nostra soluzione

Una semplice app che amplifica i suoni percepiti a  
seconda delle carenze uditive dell'utente



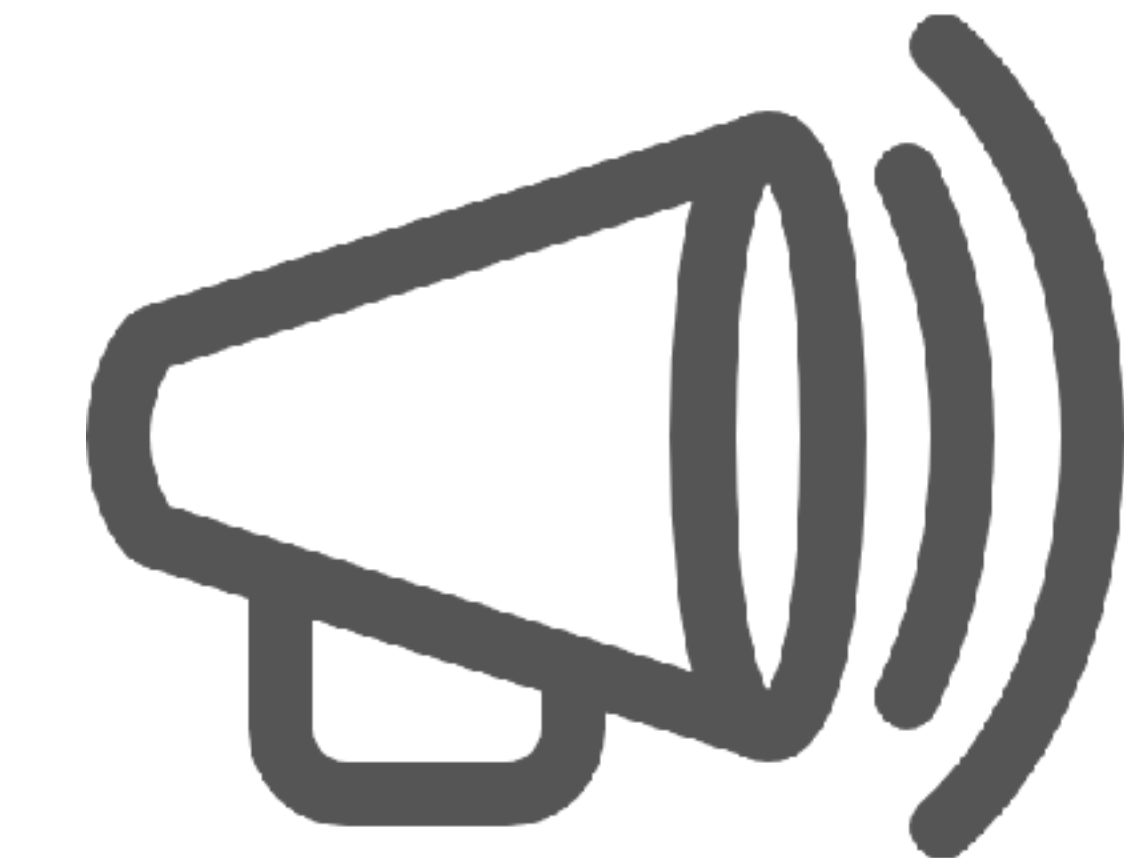
# Come funziona?



Raccoglie il profilo  
audiometrico attraverso  
**un test audiometrico**



**Imposta** un profilo  
audio **EQ** per le tue  
caratteristiche uditive



**Amplifica** il volume di  
quelle **frequenze** che  
non riesci a sentire  
bene

# Il target



Persone che hanno  
bisogno di una  
**soluzione rapida** al loro  
problema



Persone che **non  
possono permettersi**  
**l'acquisto** di un  
apparecchio acustico  
professionale

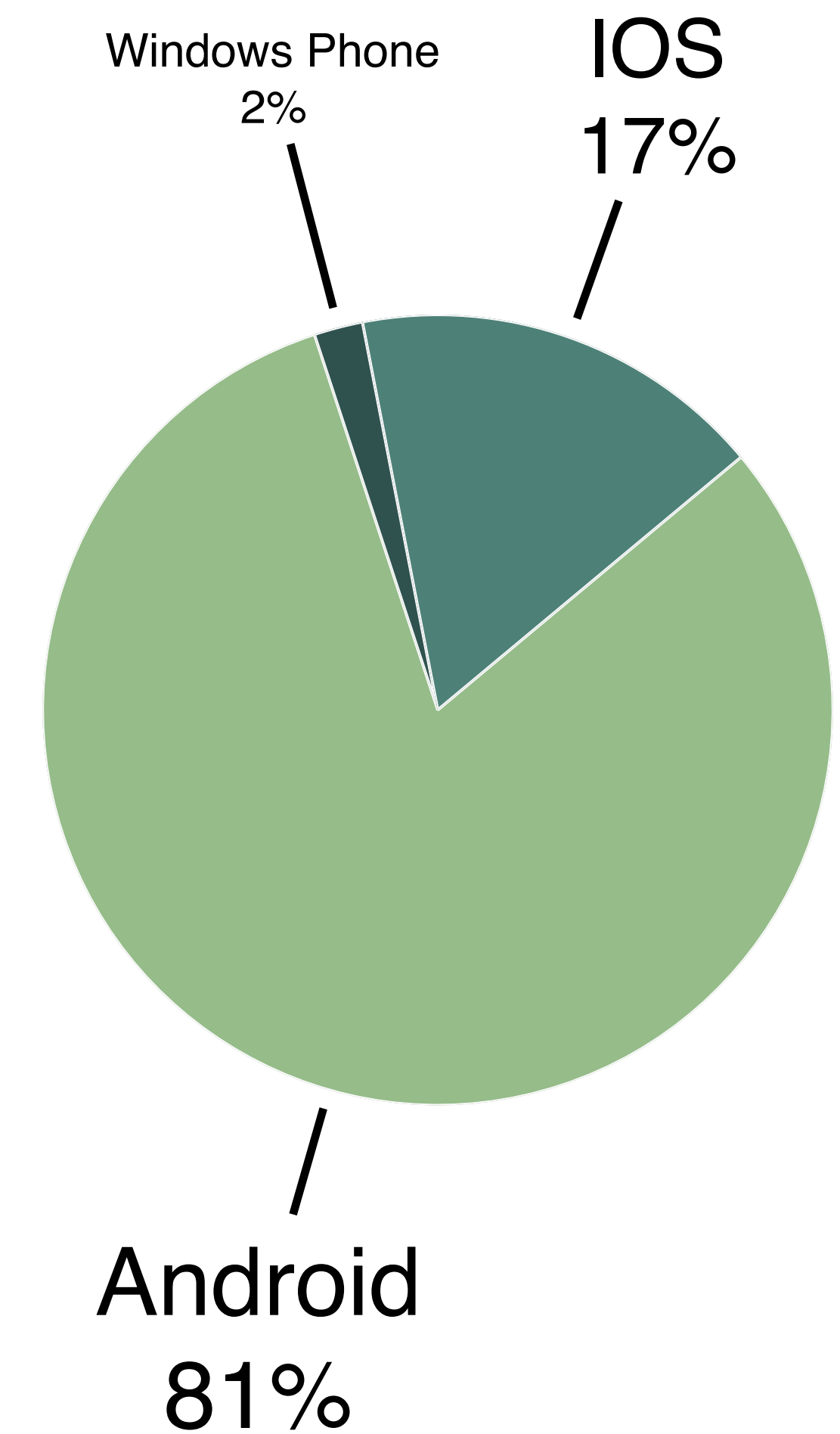


Persone che si  
sentono **a disagio**  
quando vanno in un  
centro specializzato

# I dati

Ci sono **466 milioni** di persone con difficoltà uditive nel mondo<sup>(2)</sup>

meno del **10% delle persone** che dovrebbero utilizzare gli apparecchi acustici lì utilizzano<sup>(2)</sup>



Il prezzo medio per un apparecchio acustico è circa **\$1500**, con alcuni dispositivi che costano **\$3000 - \$5000**.<sup>(1)</sup>

Annualmente **aumentano gli over 65 ed i giovani con difficoltà uditive**<sup>(2)</sup>

## FONTI

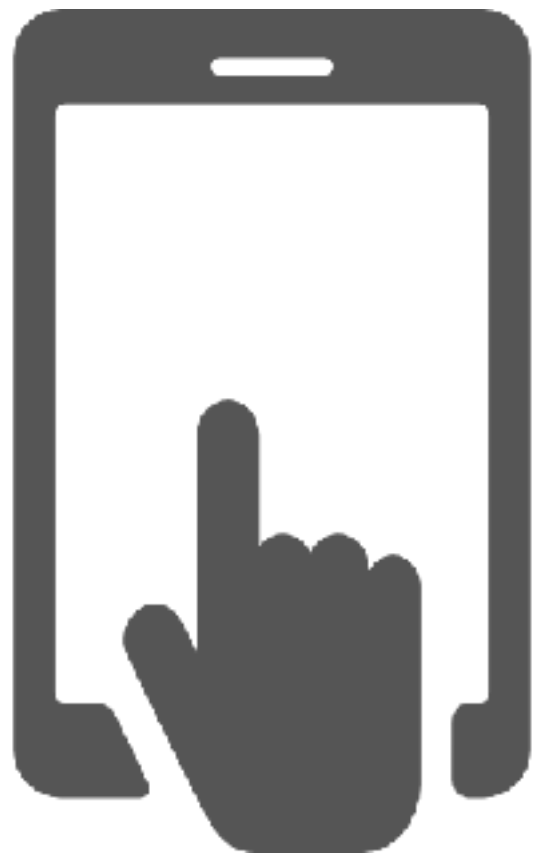
(1) NIH - U.S. Department of Health and Human Services

(2) WHO - World Health Organization 2018

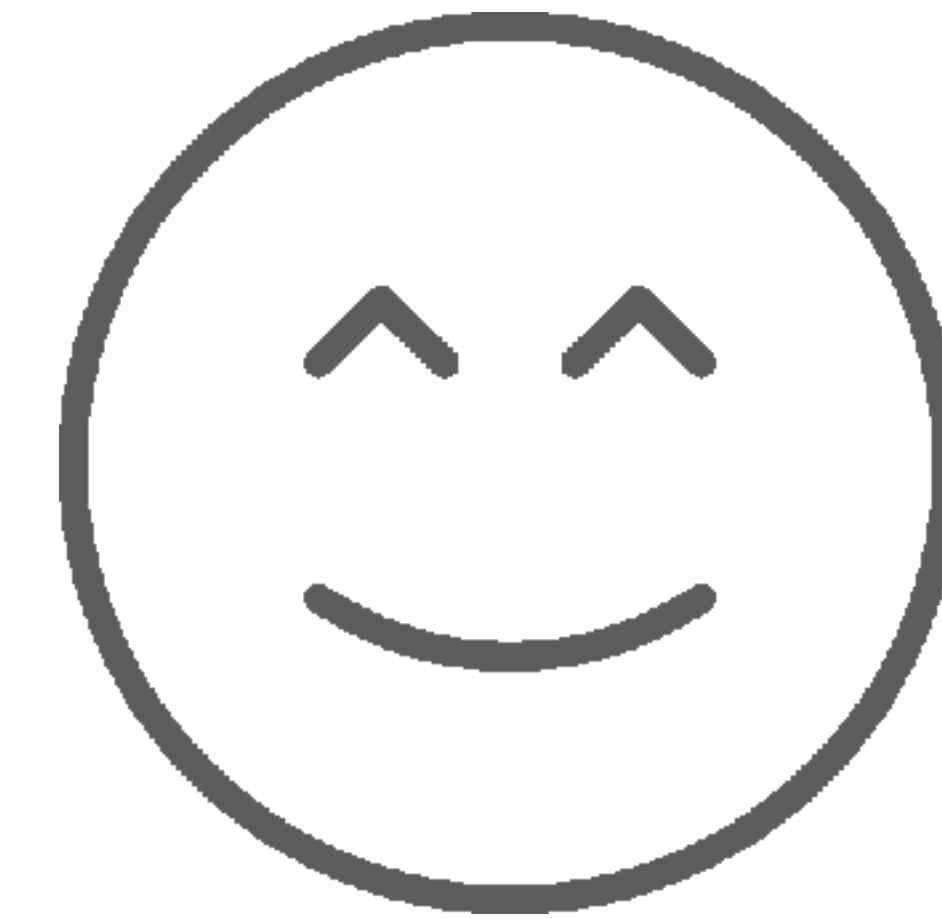
# I vantaggi



Costi ridotti



Semplicità di utilizzo



Comfort



HEAR ME WELL

# Stato attuale

06 / 08 / 2017

2.29 €

550

99%

Data di lancio su  
App Store

Unità vendute

Feedback positivi  
degli utenti

# Business Model

B2C

**Strategia attuale**

Acquisto app: 2,99\$



**Strategia futura**

Prova gratuita +  
abbonamento  
2,99\$/mese

# Il team



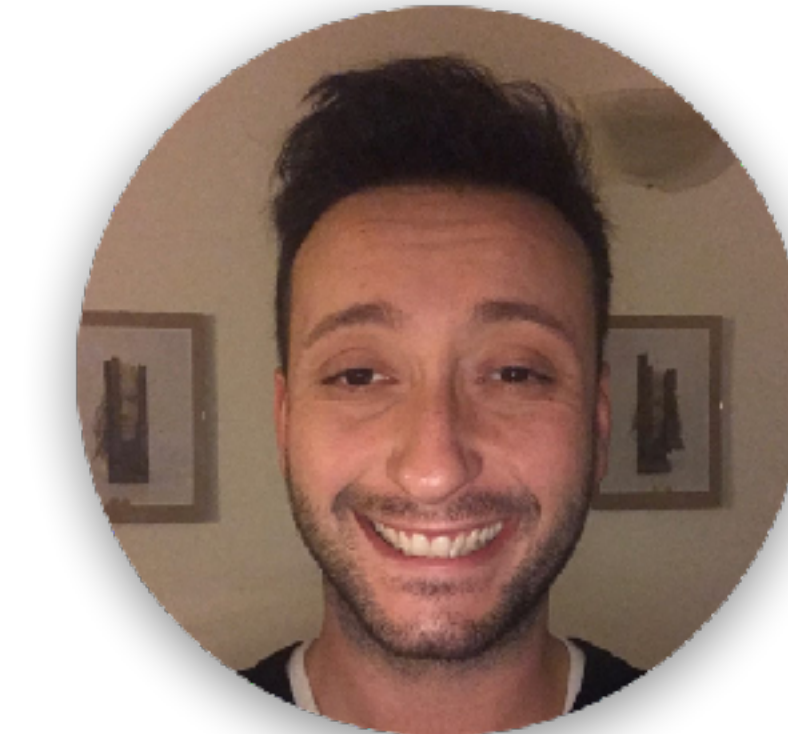
**Marco Barattini**



**Fabrizio Lancellotti**



**Nello Nigro**



**Salvatore Raso**



**Antonio Romano**



**Ludovico Luca Santucci**



**Valerio Volpe**