

L'**eco** si verifica quando un'onda sonora incontra un ostacolo e si riflette.

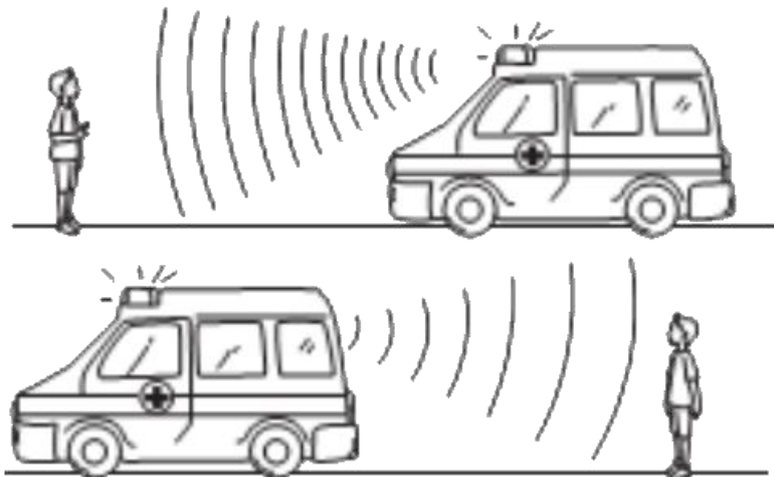
L'eco è percepita distintamente solo se l'ostacolo si trova a una distanza di **almeno 17 metri**.



Il **rimbombo** si verifica quando il suono di andata e quello di ritorno si sovrappongono, cioè quando l'ostacolo è a una distanza **inferiore a 17 metri**.



L'**effetto Doppler** si verifica quando la stessa sorgente sonora provoca un suono percepito come suono acuto se è vicino, e come suono grave quando si allontana.



La **risonanza** si verifica quando un corpo e una sorgente sonora vibrano alla stessa frequenza: il suono si trasferisce al corpo, che inizia a vibrare.

