

# Rumore nei ristoranti, come risolvere questo grande problema?

**L'eccesso di rumore nei ristoranti fa letteralmente scappare i clienti.** Questo è il risultato di un prestigioso sondaggio statunitense portato avanti dalla Zagat fin dal lontano 1982, i cui risultati, hanno destato non poco clamore. Secondo lo studio, infatti, **il 62% degli intervistati dichiara di non voler più mettere piede all'interno dei locali più chiassosi** a causa del disagio provato.

Il **rumore nei ristoranti** rappresenta non soltanto un problema di decoro e di prestigio, ma anche una possibile **fonte di danno economico** che potrebbe compromettere facilmente il futuro di ogni attività imprenditoriale nel campo della ristorazione.



Dal brusio di sottofondo alle musiche ad alto volume, dallo sbattimento di piatti e posate ai toni eccessivi dei commensali, il ristorante si è ormai trasformato in una vera e propria bolgia in cui è impossibile non provare fastidio. Il tema del comfort acustico nei ristoranti diventa fondamentale nel momento in cui ci soffermiamo a pensare a quante volte ci è capitato di trovarci in un locale da cui non vedevamo l'ora di... scappare! E tutto ciò assume ancor più importanza se si valuta la crescente attenzione oggi riposta dai professionisti della ristorazione, nella cura di ogni dettaglio delle ambientazioni e delle atmosfere nei loro locali. **Recensione negativa = meno clienti.** Il commensale che entra nel tuo ristorante deve prima di tutto **sentirsi a proprio agio.** Ed una buona progettazione acustica può

concorrere a migliorare sensibilmente la vivibilità di un locale chiuso **a beneficio sia della clientela che del personale, che lavorerà in un ambiente sereno.**



Troppo spesso mi capita di visitare locali pubblici in cui si trovano qua e là pannelli a parete o a soffitto che non assolvono alcuna funzione acustica ma che sono molto dannosi agli addetti del settore in quanto portano gli utenti a pensare che non esistono soluzioni veramente efficaci. Nelle foto qui sotto esempi lampanti in cui con pochi pannelli a parete sparsi qua e là, si sperava "nel miracolo acustico".



È possibile risolvere la problematica solo con una **progettazione e misure strumentali il loco**, utili per capire la situazione attuale e poter progettare il risultato atteso. Ma se ritenete queste attività un esborso inutile, il risultato sarà quello di mettere qua e là pannelli che sicuramente **deluderanno le vostre aspettative.** Utili filmati per comprendere i risultati ottenuti sono visibili alla pagina <https://www.davidefoppiano.it/acustica-a-cena>