



La Newsletter di Tecnomedia.

Tanta acustica.

Acustica architettonica: progettare il suono negli spazi

L'acustica architettonica è la disciplina che analizza e controlla il comportamento del suono negli ambienti costruiti, siano essi interni o esterni. L'obiettivo è garantire un comfort acustico ottimale, migliorando la qualità dell'ascolto e riducendo il disturbo sonoro. Attraverso l'applicazione dei principi della fisica del suono e l'impiego di materiali specifici, è possibile modellare la propagazione sonora per adattarla alle esigenze funzionali ed estetiche dello spazio.



Analisi acustiche: conoscere per intervenire

Per ambienti già esistenti, è fondamentale effettuare rilievi fonometrici accurati. Queste misurazioni permettono di valutare parametri chiave come il tempo di riverberazione e l'intelligibilità del parlato, offrendo una base tecnica solida per ogni intervento correttivo o migliorativo.



Risanamento acustico: soluzioni su misura

Intervenire sull'acustica di un ambiente significa selezionare e posizionare con criterio elementi come pannelli fonoassorbenti, barriere e materiali riflettenti. Il nostro team è a disposizione per supportarvi con soluzioni personalizzate, dalla consulenza tecnica alla realizzazione. Non esitate a contattarci per maggiori informazioni.



Silenzio sostenibile. Suono responsabile.

Rendiamo gli spazi armoniosi con soluzioni acustiche sostenibili.

Tecnomedia SA - +41 91 840 20 30

Giugno 2025

[Consultate il nostro sito](#) - [Email](#)



