



CELEBRAZIONI

Acustica e innovazione nel ricordo di Angelo Farina

Il convegno "Il Suono delle Idee" ha reso omaggio al Prof. Angelo Farina, valorizzandone l'eredità scientifica e il ruolo nello sviluppo della disciplina

Angelo Farina è stato un ingegnere che ha dedicato la sua vita all'acustica, esplorando le dimensioni scientifiche del suono, dagli studi sulla propagazione acustica agli ambienti confinati o aperti, dalle misurazioni avanzate alle simulazioni e "auralizzazioni" di spazi architettonici, con l'obiettivo di rendere l'acustica davvero accessibile e vivibile. Ha contribuito in modo determinante allo sviluppo di strumenti e software, che hanno permesso di misurare, simulare e riprodurre spazi acustici con un livello di precisione e realismo prima impensabile. Non

solo un ricercatore, ma anche un docente appassionato e un mentore attento, capace di ispirare generazioni di studenti e giovani ricercatori. La sua capacità di trasformare un'intuizione, un'idea, in un progetto concreto, in una nuova conoscenza, è stato il suo tratto distintivo. A questa importante figura il CNI, unitamente al Gruppo di Lavoro Acustica del CNI e all'Ordine degli Ingegneri di Parma, ha dedicato il convegno "Il Suono delle Idee - Tributo al Prof. Ing. Angelo Farina", svoltosi il 20 marzo 2026 a Parma, presso la Casa della Musica. L'iniziativa è stata un momento di approfondimento

tecnico e culturale su temi di grande attualità, con il coinvolgimento di autorevoli rappresentanti del mondo accademico e delle principali associazioni scientifiche di settore. Un'occasione per riflettere su quello che il suono, inteso come fisica, come arte, come spazio di vita e di cultura, può ancora regalarci pensando all'acustica del futuro. Nel corso dell'evento **Remo Giulio Vaudano**, Vicepre-

sidente del CNI, ha illustrato l'attività del Gruppo di Lavoro Acustica del CNI, con particolare riferimento alle proposte di revisione del D.P.C.M. 05/12/1997 sui requisiti acustici passivi degli edifici, fino alla richiesta di coinvolgimento nel Tavolo Tecnico Nazionale sull'inquinamento acustico presso il Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica, nonché al tema della definizione di parametri tariffari specifici per le attività professionali in ambito acustico. Infine, è stato presentato il documento sulle linee e guida per l'attività dell'ingegnere in materia di acustica forense.



Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.



134083