

## QUI PADOVA Il suono e le sue applicazioni al Centro di sonologia Inaugurati i nuovi laboratori

PADOVA - Il suono e le sue applicazioni. Non solo in campo musicale ma in dimensioni sempre nuove che viaggiano sui veloci binari della multimedialità e che sembrano non avere confini. Così che il suono si spande su campi finora inesplorati, diventando anche mezzo di didattica, formazione, riabilitazione, sicurezza, restauro, ausilio preziosissimo in ambito sociale e medicale. A Padova la "casa" del suono, nella sua globalità, è a palazzo Anselmi, in Lungargine Piovego 1, proprio di fronte a Porta Portello. Qui sorge, al piano terra, il Centro di Sonologia Computazionale del Dipartimento di Ingegneria Informatica. Il 24 gennaio, alla presenza del magnifico rettore, Giuseppe Zaccaria, del vicesin-

daco della città, Ivo Rossi, del rappresentante della Regione, Angelo Tabaro e di numerosi docenti, sono stati inaugurati i nuovi laboratori, veri gioielli di tecnica. Alla presentazione dell'attività del centro, diretto da Giovanni De Poli, il Rettore ha espresso soddisfazione e compiacimento per i traguardi raggiunti da questo settore, che vede l'Università di Padova all'avanguardia e che da oltre 40 anni coniuga a livelli altissimi produzione musicale e ricerca scientifica, in una prospettiva fortemente multidisciplinare, coinvolgendo ricercatori di area ingegneristica, musicisti, musicologi, spin-off e terapeuti della riabilitazione. Il magnifico rettore ha ricordato gli inizi pionieristici del centro, fondato nel 1979,

ma già attivo fin dai primi anni Settanta e le continue conquiste, attraverso le intuizioni e l'opera di personaggi di prima grandezza \_ una su tutte Teresa Rampazzi \_ fino a farne punto di riferimento per la musica elettronica a livello mondiale. "Nel centro di sonologia \_ ha ricordato il professor Zaccaria \_ il suono corre nelle più disparate direzioni: dalla sua generazione, all'interazione uomo-macchina, da modelli computazionali in grado di riconoscere e influenzare lo stato emotivo dell'utente alle applicazioni in campo industriale e sociale. Ora, forte di una tradizione forte e rigorosa, prosegue su questa linea e tocca altri importanti traguardi con applicazioni sempre più aperte al sociale".

