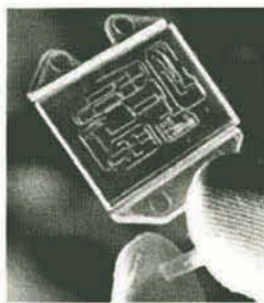


INGEGNERIA

Conferenza a Udine
con 70 esperti da
tutto il mondo

Se le tecnologie diventano "nano"



I più recenti sviluppi delle nanotecnologie elettroniche saranno al centro della conferenza internazionale "Ultimate integration on silicon - ULIS" che si terrà a Udine da mercoledì 12, inizio alle 13 a Palazzo del Torso in Piazza Garibaldi, a venerdì 14 marzo.

L'incontro è promosso dal dipartimento di Ingegneria elettrica, gestionale e meccanica dell'Università di Udine e dall'Associazione internazionale degli ingegneri elettrici ed elettronici (IEEE). Parteciperanno una settantina di studiosi americani, asiatici ed europei, fra i massimi esperti mondiali del settore, provenienti da università, centri di ricerca e industrie. Le nanotecnologie elettroniche sono alla base di tutti gli sviluppi dell'Ingegneria dell'informazione e della comunicazione (ICT) e sono la principale tecnologia utilizzata per realizzare i circuiti integrati.

Il gruppo di ricerca in nanoelettronica del dipartimento di Ingegneria elettrica dell'Università di Udine, partecipa, anche in qualità di coordinatore, a numerosi progetti europei e nazionali ed è uno dei fondatori del Consorzio nazionale interuniversitario per la nanoelettronica (IUNET).