

UNIVERSITÀ

Supercalcolatori per l'industria

Possono analizzare la struttura del Dna e delle proteine, elaborare le previsioni meteorologiche e i modelli delle dispersioni inquinanti, oppure studiare il comportamento di materiali sottoposti a onde sismiche o propagazione del calore, o elaborare scenari virtuali nella grafica pubblicitaria. Sono i calcolatori superveloci, strumenti ormai fondamentali in molti settori della ricerca e dell'industria, ai quali il dipartimento di Matematica e informatica dell'Università di Udine dedica il convegno "Calcolatori superveloci: applicazioni per l'innovazione tecnologica". L'incontro, aperto a tutti gli interessati e non solo agli "addetti ai lavori", si terrà domani alle 10.30 nell'aula multimediale del dipartimento, presso il polo scientifico dei Rizzi, in via delle Scienze 208 a Udine. Dopo gli indirizzi di saluto del rettore Furio Honsell, introdurrà i lavori il direttore del dipartimento, Vito Roberto.