



IN BREVE

OGGI AL CISM

Creare macchinari minuscoli come cellule

■ ■ Stasera, dalle 18.30, al Centro Internazionale di scienze meccaniche (Cism) di piazza Garibaldi, è in programma la conferenza dal titolo «Motilità a scale microscopiche dalla biologia alla robotica bio-ispirata». Relatore Antonio De Simone della Sissa di Trieste. Lo studio della motilità cellulare ispira la creazione di macchine microscopiche, capaci di muoversi nel corpo umano con finalità diagnostiche o terapeutiche. È difficile prevedere se questo obiettivo sarà realizzato, ma un'importante conseguenza di queste attività è il contributo di conoscenze che l'approccio a questi problemi sta già fornendo.