

## Nuove tecnologie e formazione per prof e studenti

Al via quest'oggi a Pisa, grazie a lit - Istituto Italiano di Tecnologia il progetto "Lions of science" per la formazione di insegnanti e studenti delle scuole superiori. Trenta insegnanti provenienti da 7 istituti superiori di Pisa. Livorno. Lucca e province seguiranno seminari su microscopia, grafene, biofisica e nanotecnologie per la salute nella sede di IIT a Pisa. L'iniziativa è supportata dai Lions Club International, nei club di Pisa e Pontedera e lo scopo è appunto quello di avvicinare gli insegnanti e gli studenti delle scuole superiori alle tematiche di scienza e tecnologia più avanzate nello studio dei materiali. Il progetto prevede una giornata di seminari per circa 30 insegnanti aderenti all'iniziativa e un'esperienza in laboratorio per 20 studenti selezionati nelle scuole di Pisa. Livorno, Lucca e province. "Lions of Science" nasce da un'idea del ricercatore Valerio Voliani dell'Iit di Pisa, con l'intento di trasferire i risultati e i metodi più recenti delle scienze dei materiali alle nuove generazioni, coinvolgendo le scuole del territorio. Gli istituti coinvolti in provincia sono il Liceo XXV Aprile e il Fermi di Pontedera, il Santoni e il Galilei-Pacinotti di Pisa.