Culturaltalia

Palermo: al via la Settimana della cultura scientifica e tecnologica

17 marzo 2009

Gli studenti si trasformano in fisici ed astronomi e svelano i segreti della natura. Al via a Palermo le prenotazioni per la Settimana della cultura scientifica e tecnologica. Guidati da docenti e ricercatori dell'Università, i ragazzi racconteranno i segreti della spettroscopia e della levitazione magnetica, le osservazioni astronomiche coi raggi X, le proprietà fisiche dell'acqua, le straordinarie possibilità dei supercalcolatori. Sono queste alcune delle chicche che il dipartimento di Scienze fisiche astronomiche, assieme all'Osservatorio astronomico, agli enti di ricerca Inaf e Cometa, col patrocinio del progetto Lauree scientifiche, mostrerà al pubblico e alle scuole in occasione della Settimana della cultura scientifica e tecnologica in programma dal 23 al 27 marzo. La manifestazione, promossa dal ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca, ha lo scopo di diffondere la cultura scientifica nella società civile e nel mondo della scuola, attraverso eventi, mostre e visite guidate. «Grazie a questa manifestazione - afferma il rettore dell'Ateneo palermitano Roberto Lagalla - l'Università di Palermo arricchisce il dialogo col mondo della scuola, indispensabile per orientare al meglio le scelte dei nostri futuri studenti e investire sul potenziamento della ricerca scientifica». Tra le iniziative messe in campo a Palermo, coordinate da Simonpietro Agnello, ci sarà "La scuola adotta un esperimento". In via Archirafi, per cinque giorni, da lunedì a venerdì prossimi, dalle 9 alle 13, gli studenti di sette scuole superiori di Palermo e provincia si trasformeranno in guide scientifiche e, supportati dai ricercatori, illustreranno ai visitatori tecniche e ricerche in corso in sette laboratori dell'Università.

© 2009 Ministero per i Beni e le Attività Culturali