

Gli studenti in biblioteca per conoscere meglio la chimica verde

Oggi protagonista il ruolo della scienza al servizio dell'innovazione

TERNI - Bioplasticos, questo il titolo del laboratorio didattico allestito da Psiquadro, già presentato in anteprima al Perugia Science Fest, protagonista a Terni nella biblioteca comunale fino a domani. Il programma prevede attività dalle 9 alle 13 e attività per curiosi di tutte le età nelle stesse giornate dalle 15 alle 18. Oggi è previsto anche un pomeriggio dedicato al ruolo della conoscenza tecnico-scientifica nella scuola a servizio dell'innovazione. A partire dalle 16 si susseguiranno due presentazioni di libri e una tavola rotonda dedicata alla chimica verde. Sarà presente Leonardo Alfonsi,

direttore e del Perugia Science Fest e autore del libro Da qui a Maxwell il passo breve che svelerà a giovani e insegnanti i segreti dell'animazione scientifica, mentre Beppe Croce, direttore Chimica Verde Bionet illustrerà la pubblicazione Abc delle buone prassi e presenterà una riflessione sul consumo consapevole. La tavola rotonda sarà un'occasione per discutere e confrontarsi con studenti e docenti sulla chimica verde. Si tratta di un nuovo modo di affrontare la didattica delle scienze sperimentali, basato sul coinvolgimento diretto di studenti nella ideazione di apparati sperimentali.