

SCUOLA Per valorizzare i percorsi dei settori economico e tecnologico

Settimana scientifica all'Einaudi

BADIA POLESINE - Settimana scientifica nella sede "Einaudi" dell'Is "Primo Levi".

L'iniziativa è composta da una serie di eventi rivolti a studenti (anche delle medie) e genitori, allo scopo di valorizzare lo spessore culturale e professionale dei percorsi scolastici del settore economico e tecnologico.

Agli studenti più giovani sono state proposte attività laboratoriali di chimica, biologia, fisica, geografia, matematica e informatica.

Sono stati, inoltre, realizzati vari incontri con professionisti di aree diverse: se Mariolina Fogagnolo della Saic di Badia ha focalizzato l'attenzione sull'importanza

della formazione degli studenti per affrontare la realtà del mondo del lavoro attraverso la pratica dell'alternanza Scuola lavoro, Antonio Piva, di Aica (Associazione italiana per l'informatica e il calcolo automatico) ha sottolineato il valore dell'acquisizione di competenze informatiche certificate.

Camilla Cabri ha parlato della possibilità, partendo dall'esperienza di cooperazione, di fare impresa, mentre Marco Bottoni ha approfondito il tema "Cosa possiamo fare noi per la scienza".

Per gli alunni di terza media si sono svolte attività di mini-stage finalizzati all'orientamento, perché possano scegliere il loro istituto superiore in modo più consapevo-

le. Dal coding con scratch nel laboratorio di informatica (per imparare a creare semplici programmi), all'impresa formativa simulata, consentendo agli alunni di utilizzare la piattaforma nazionale, all'attività di marketing con lezioni in classe e applicazione pratica delle teorie sull'allestimento e sulla gestione di un punto vendita.

Tre classi terze della scuola media di Castelmassa, inoltre, partecipano ad un'iniziativa sull'introduzione all'economia e sull'utilizzo di concetti matematici in ambito economico, che si concluderà entro gennaio.

I. B.

© RIPRODUZIONE RISERVATA



Un momento della Settimana scientifica

