

ALL'AUDITORIUM DELLA REGIONE

Centinaia di studenti all'opera
per capire "il tempo che fa"

Centinaia di allievi di varie scuole udinesi, col supporto dei loro insegnanti, di 13 club service e dell'Osmer Arpa, presenteranno venerdì mattina nell'auditorium della Regione in via Sabbadini i loro lavori, in video, sull'influenza degli eventi atmosferici nelle vicende storiche, economiche e sociali della nostra zona e non solo. Si tratta dei risultati di un anno di ricerche fatte dai ragazzi nell'ambito di una sperimentazione didattica senza precedenti che fa dei dati meteorologici e sismologici un supporto efficace nello studio di tutte le materie scolastiche.

Non è un congresso scientifico, ma il frutto dell'osservazione dei ragazzi stimolati dai loro insegnanti e dai promotori del progetto didattico sperimenta-

le che va avanti da 13 anni col titolo "Toccare l'aria e sentire la terra tremare".

Il "tempo che fa" condiziona infatti e ha condizionato tutte le attività umane. Conoscerlo, misurare gli eventi atmosferici e sismologici, è importante. Apprenderlo in forma creativa, diventa un valido supporto per lo studio interdisciplinare della matematica, delle scienze e persino della storia e della letteratura.

L'idea ha un padre nobile: Manuel G. Velarde, professore emerito dell'Università Complutense di Madrid, fisico spagnolo di fama internazionale che per vari anni fu direttore del Cism di Udine e che venerdì sarà presente al convegno. I club service che sostengono l'iniziativa sono i Rotary di Udi-

ne, Udine Nord e Udine Patriarcato, i Lions Host, Agorà, Castello, Duomo e Lionello, l'Inner Weel, la Fidapa, il Soroptimist, il Panathlon, il Club Unesco coordinati da Adriana Ronco Villotta e Mario Malgarotto. Le classi coinvolte appartengono agli istituti Malignani, Marinoni, Manzoni, Uccellis, Bearzi e The Mills. All'evento hanno annunciato la loro partecipazione il presidente del consiglio regionale, Franco Iacop, il prefetto, il direttore del Cism, un rappresentante dell'università di Udine, il direttore dell'Arpa Fvg, rappresentanti della protezione civile e delle scuole.

© RIPRODUZIONE RISERVATA



Peso: 18%