

# La matematica spiegata dal rettore Honsell

## *Successo della lezione speciale ai ragazzi delle scuole medie di Feletto Umberto*

Una lezione straordinaria quella tenuta sabato scorso dal magnifico rettore dell'Università di Udine Furio Honsell, nell'auditorium delle scuole medie di Feletto Umberto. Di fronte ad un pubblico composto da circa 400 persone circa tra alunni, docenti e genitori, Furio Honsell, invitato dalla dirigente scolastica Gloria Aita, ha sviluppato il tema "la matematica nella vita quotidiana". Con la verve e la capacità comunicativa che lo contraddistinguono, il rettore ha coinvolto gli alunni stessi in giochi matematici, stimolando i ragazzi a trovare soluzioni e risposte. «Nelle varie situazioni della vita quotidiana dovete porvi delle domande - ha detto Honsell - e se vi vengono date delle spiegazioni non datele per scontate

ma verificate se sono valide». Dopo vari giochi di matematica e probabilità, utilizzando anche il "tocco" (ovvero il copricapo) di di ingegneria e di economia fatto indossare ad alcuni alunni, il professor Honsell ha proiettato un interessante video realizzato dall'Università di Udine che ha rappresentato virtualmente il crollo del Duomo di Venzone durante il sisma del 1976 e la sua ricostruzione. Ha anche illustrato l'utilizzo del rilevamento laser da elicottero e terrestre per ricostruire le foreste distrutte o le strutture antiche partendo dai reperti. Gli alunni hanno seguito le due ore di lezione con grande coinvolgimento e c'è da giurarci che molti di loro, ora, vedranno la matematica con più simpatia.



Il rettore Honsell con i ragazzi delle scuole di Feletto Umberto