

AL COLLEGIO PIO X

Farini spiega i colori del mondo

Oggi alle 16 al collegio Pio X in borgo Cavour a Treviso una lectio magistralis inaugurerà l'indirizzo di Scienze Applicate del liceo scientifico. Relatore d'eccezione sarà Alessandro Farini (*in foto*) ricercatore dell'Istituto di Ottica applicata Cnr e docente dell'università di Firenze. Particolarmente in-

teressante sarà l'escursus da lui proposto e dedicato al "Come vediamo il mondo". Il tema, sviluppato da Farini in una ricerca, stabilirà una relazione tra la visione umana e le attività di lavoro e svago dell'essere umano. Innumerevoli gli interrogativi a cui verrà data risposta. Dalle associazioni proprie della persona che attribuisce alla materia un colore, ai modi attraverso i quali un fisico considera i colori, quali risultato del-

la luce che interagisce direttamente col nostro apparato visivo e quindi con la retina che a sua volta genera segnali nervosi in risposta allo stimolo visivo. Ingresso libero. (*val.ca.*)



Collegio Pio X, borgo Cavour, Treviso, oggi alle 16

■ "Come vediamo il mondo", ingresso libero