

## PARLIAMO DI SCIENZA

## ATTENTI AL COLORE! DUE TEORIE A CONFRONTO: J. ITTEN (1962) E H. KUPPERS (1979)

14 ottobre 2013 Auditorium di Piazza della Libertà

## ► CONDIVIDI



Il colore è un fenomeno fisico che dipende dalla quantità e dalla qualità della luce che colpisce un oggetto, dalle sue caratteristiche fisico-chimiche e dalle modalità con cui la luce stessa (riflessa o trasmessa dall'oggetto) è raccolta attraverso gli occhi ed elaborata dal cervello. Nel corso della conferenza saranno affrontati i temi legati alla teoria del colore per arrivare alle interpretazioni fornite nel tempo da scienziati ed artisti. In quest'ultima parte, l'attenzione sarà focalizzata sul confronto, sia sul piano didattico che su quello sperimentale, tra la teoria di J. Itten e quella di H. Koppers. Le due teorie si prestano, infatti, ad una applicazione pratica in diverse attività industriali: dall'edilizia ai rivestimenti delle superfici metalliche e di legno, passando dall'arte per arrivare al settore moda intesa come supporto alla filiera del tessile. A corollario dell'iniziativa è prevista l'organizzazione di una serie di attività di laboratorio interattive.

## INTERVIENE



**Romano Dubbini**  
FTR Spa



**Giuseppe Rosace**  
Università degli Studi di Bergamo

## MAPPA