

rvmatfis@unito.it



LINEA 13: Realtà virtuale e aumentata per matematica e fisica

Ambiti disciplinari: Matematica e fisica	
Destinata	Secondarie
Finalità:	Migliorare le competenze in matematica e fisica attraverso modalità immersive per rappresentare oggetti matematici e simulare fenomeni fisici. Il progetto si focalizza sullo studio delle proprietà dei grafici di funzioni (monotonia, curvatura e i loro legami), degli oggetti geometrici nello spazio tridimensionale e delle variabili fisiche che caratterizzano il moto di un punto o di un corpo rigido.
N° studenti: 3.000 Metodologia didattica e tipo di intervento:	
Per tutte le classi iscritte: un laboratorio in presenza con utilizzo di realtà virtuale e aumentata. Attività facoltativa: percorso di approfondimento, valido per i PCTO, per 50/80 studenti con premialità finale.	
Materiale	didattico: Visori per la realtà virtuale (forniti dal dipartimento)
Modalità di iscrizione Min 3 classi (ca. 60 stud.), max 6 classi (ca. 120 stud.)	
Ente pron	notore: Dipartimento di Matematica, Università degli Studi di Torino
Cantatti r	rafaranta par la scuala: