

Progetto	Fisica e Matematica con risorse online		
Abstract	Fruizione e analisi di materiali didattici e divulgativi digitali riguardanti la Fisica e la Matematica. Il percorso, principalmente online, si concentrerà anche su materiali e strumenti fruibili dal web, quali video-lezioni, simulazioni, software e piattaforme web per la fisica e la matematica.		
Struttura	Dipartimento di Matematica e Fisica		
Sede	Via della Vasca Navale		
Periodo e frequenza	Tra novembre 2022 e gennaio/febbraio 2023		
Orario	2 ore a incontro		
Numero massimo di studenti	15		
Attività	20		
Descrizione	Il percorso vuole guidare i partecipanti nella fruizione e analisi di materiali didattici e divulgativi digitali che riguardano temi di Fisica e di Matematica. Il focus è su materiali e strumenti fruibili interamente dal web, quali video-lezioni, simulazioni, software e piattaforme web per la fisica e la matematica. I partecipanti saranno guidati in una discussione condivisa dei materiali, e saranno chiamati a svolgere questionari ed esercizi.		
Altre informazioni	<p>Sono ammessi solo gli studenti che:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- appartengono ad istituti in convenzione con il Piano Lauree Scientifiche di Fisica o Matematica (<a href="https://matematicafisica.uniroma3.it/terza-missione/per-la-scuola/pls/pls/">https://matematicafisica.uniroma3.it/terza-missione/per-la-scuola/pls/pls/</a>);</li> <li>- siano stati selezionati e proposti dal referente del PLS di Fisica o Matematica della scuola.</li> </ul> <p>Modalità di erogazione: online</p>		
Rivolto a	Liceo Scientifico o Classico		
Classi di provenienza	Quinte classi		
Contatti	Prof. FABIO LA FRANCA		Tutor esterno
	FRANCESCA PAOLUCCI	matfis.orienta@uniroma3.it	Referente
Data ultima per la presentazione delle candidature:	I termini per la presentazione delle candidature a questo progetto sono scaduti		