

## Dettagli percorso Iscriviti

Titolo:	Contenuti digitali per la Fisica e la Matematica (30/40 ore)
Scadenza iscrizioni:	29/10/2020
Ente certificatore:	Università Roma Tre
Anni scolastici:	2020-2021 - 2020-2021
Classi destinatarie:	Classi V
Aree tematiche:	Matematica e fisica
Tipi attività:	Ricerca ed elaborazione matematica
Durata (ore):	40
Partecipazione:	Volontaria
Tutor interno/i:	Mezzaroma Luca

## Descrizione del percorso

Revisione e ottimizzazione di materiali didattici e divulgativi digitali riguardanti la Fisica e la Matematica. Il percorso, interamente online, si concentrerà su materiali fruibili dal web: videolezioni, pagine web e social.

## Struttura proponente

Dipartimento di Matematica e Fisica  
Via della Vasca Navale 84 -  
00146 Roma  
Referente Didattico: Fabio La Franca  
Referente Amministrativo: Francesca Paolucci

## Periodo e frequenza

- Periodo da ottobre 2020 a febbraio 2021
- N° di studenti e le studentesse coinvolti: 10 studenti del quinto anno
  - ore totali di attività previste: da 30 a 40 ore, da svolgere interamente online
  - numero di edizioni: 1

## **Contenuti/Obiettivi dell'attività proposta**

I partecipanti potranno visionare in anteprima i materiali audio/video prodotti dal Dipartimento di Matematica e Fisica per le scuole e il pubblico generico. Collaboreranno quindi alla fase di ottimizzazione e diffusione dei contenuti acquisendo dimestichezza con le tematiche affrontate e con le attività del Dipartimento.

## **Tipologia di Istituto**

Liceo Scientifico o Classico  
Classe di provenienza: quinto anno

## **Termine di presentazione della domanda**

[Iscriviti](#)