Progetto	Contenuti digitali per la Fisica e la Matematica
Abstract	I partecipanti approfondiranno i temi più interessanti e attuali della Fisica e della Matematica attraverso materiali e strumenti fruibili anche 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 gennaio e maggio 2023
Orario	2 ore a incontro (10 incontri)
Numero massimo di studenti	gruppo classe 25
Attività	20
Descrizione	Il percorso guiderà i partecipanti ad approfondire i temi più interessanti e attuali della Fisica e della Matematica attraverso materiali e risorse online quali video-lezioni, simulazioni, software e piattaforme web. Il progetto è rivolto a un gruppo classe che dovrà essere seguito dai docenti di Matematica e di Fisica della classe. I partecipanti saranno seguiti dai tutor del Dipartimento, che durante il percorso raccoglieranno eventuali domande e richieste di approfondimento da parte sia degli studenti che dei docenti. Alcuni incontri del percorso potranno essere svolti in presenza presso il Dipartimento di Matematica e Fisica o presso la scuola.
Altre informazioni	Sono ammessi solo gli studenti che: - appartengono ad istituti in convenzione con il Piano Lauree Scientifiche di Fisica o Matematica (https://matematicafisica.uniroma3.it/terza-missione/per-la-scuola/pls/pls/); - siano stati selezionati e proposti dal referente del PLS di Fisica o Matematica della scuola. Modalità di erogazione: principalmente online Numero di edizioni: 2
Rivolto a	Liceo Scientifico o Classico
Classi di provenienza	Terzo o quarto anno
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

1