



UNIONE EUROPEA

FONDI
STRUTTURALI
EUROPEI

pon
2014-2020



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
Dipartimento per la Programmazione
Direzione Generale per interventi in materia di edilizia
scolastica, per la gestione dei fondi strutturali per
l'istruzione e per l'innovazione digitale
Ufficio IV

PER LA SCUOLA - COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO (FSE-FESR)



**LICEO STATALE
"COLUCCIO SALUTATI"**

LICEO SCIENTIFICO - LICEO SCIENTIFICO a indirizzo
sportivo

LICEO SCIENZE UMANE opzione economico-sociale
ptps03000x@istruzione.it - sito internet www.liceosalutati.it
Tel 0572 78186 – fax 0572 74360 Via Marconi, 71 - 51016
Montecatini Terme (PT)
COD. FISC. 81003610474



**CIRCOLARE n. 109
A.S. 2022/2023**

Alla cortese attenzione

- degli alunni
- delle loro famiglie
- dei docenti
- p.c. del personale ATA
 - Al sito web

OGGETTO: PROGETTO POC FSE Competenze di base – Modulo 5: "Gamification"

Motivare, divertire e coinvolgere con la matematica è l'obiettivo di questo progetto, che vuole potenziare le competenze di base in matematica trasformando i processi ordinari in attività ad alto coinvolgimento mediante la ludicizzazione della matematica e delle sue applicazioni nelle discipline scientifiche (fisica, informatica).

Il progetto è rivolto prevalentemente agli studenti del secondo biennio che sono interessati a consolidare e arricchire le competenze di base acquisite nel primo biennio.

L'attività si svolgerà nel periodo febbraio – maggio 2023 con 10 incontri in presenza a scuola secondo il calendario (allegato 1) e tre uscite didattiche pomeridiane - con percorsi guidati attraverso mostre e laboratori didattici - a completamento delle lezioni svolte in aula.

Uscite didattiche:

Mostra ESCHER, Museo degli Innocenti (Firenze)

Museo Galileo, Dante - quanta scienza nella commedia (Firenze)

Mostra Si ...Geniale – la scienza ti fa volare (Pistoia)

L'iscrizione al progetto è facoltativa e gratuita; la frequenza obbligatoria.

I costi relativi ai mezzi di trasporto (treno/autobus) per raggiungere le località e all'ingresso alle mostre sono a carico delle famiglie.

Gli alunni interessati dovranno consegnare la domanda di iscrizione (allegato 2) compilata e firmata da un genitore entro il 10 febbraio al proprio docente di matematica.

Per maggiori informazioni rivolgersi ai prof. Gori Stefano, Migliorini Serena, Zampella Rosalba.

Montecatini Terme, 2 Febbraio 2023

Il Dirigente Scolastico
Dott.ssa Marzia Andreoni
(Firma autografa sostituita a mezzo stampa
ai sensi dell'art.3, comma 2 del D.Lgs 39/93)