



Ministero dell'Istruzione e del Merito
ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE SANTU LUSSURGIU

Via Frati Minori, 09075 Santu Lussurgiu (OR)

0783/550855 0783/552009

C.F. 90027780957

e-mail
oric80600@istruzione.it

sito internet
www.icsantulussurgiu.edu.it

e-mail certificata
oric80600@pec.istruzione.it

Circ.180 2024/2025

Santu Lussurgiu, 27.03.2025

Alla cortese attenzione
degli alunni e delle famiglie
al personale docente e ATA

Classi 1^A e 1^B
Scuola secondaria di 1° grado Santu Lussurgiu

al/alla DSGA
Sito Web-Registro Elettronico

OGGETTO: Avvio progetto di potenziamento di scienze fisiche in orario extra-curricolare “Piccoli Scienziati, Futuri ricercatori” Classi 1^A – 1^B Scuola Secondaria Santu Lussurgiu



Come da calendario sotto riportato avranno inizio le attività del progetto “Piccoli Scienziati, futuri ricercatori” che mira al consolidamento e potenziamento delle abilità logico-matematiche attraverso l'esplorazione delle strategie di un laboratorio di ricerca scientifica. Il progetto prevede una didattica immersiva nel mondo della fisica, in particolare sui fenomeni magnetici ed elettrici e di come essi interagiscono fra loro.

Le attività laboratoriali si svolgeranno in orario extracurricolare nella sede di Santu Lussurgiu, scuola secondaria, per gli alunni iscritti delle classi 1^A e 1^B secondaria di 1° grado.

L'obiettivo primario del progetto è il coinvolgimento attivo degli alunni

nell'apprendimento, favorendo la capacità di porsi domande e cercare risposte, mediante l'osservazione dei fenomeni, applicando le più svariate strategie e procedure del “fare scienza”. Attraverso gli esperimenti saranno gli alunni stessi a scoprire la teoria dietro ai fenomeni fisici oggetto di indagine, proprio come avviene in un vero laboratorio di ricerca. Infatti, il progetto proposto è incentrato sulla didattica laboratoriale in cui i ragazzi sono sempre attori in un ambiente di apprendimento attivo, stimolante e collaborativo. Gli alunni saranno sostenuti nella costruzione graduale dei concetti e delle conoscenze necessarie alla comprensione dei fenomeni naturali sui quali lavoreranno, individuandone elementi e relazioni. In una giornata dedicata gli alunni esporranno in pubblico i risultati delle loro ricerche in forma seminariale o mediante “poster session”.

La partecipazione al progetto in orario extracurricolare può avvenire previa autorizzazione dei genitori.
Le eventuali assenze dovranno essere regolarmente giustificate.

Per l'iscrizione è necessaria la firma dell'autorizzazione attraverso la conferma di adesione nel Registro elettronico. **Si chiede di inserire entro le ore 13.00 di lunedì 14 aprile 2025 l'autorizzazione o la NON autorizzazione - per il corso in orario pomeridiano - spuntando la casella apposita.**

Il docente Luciano Giuseppe Carta, prima dell'avvio delle attività dovranno prendere visione delle autorizzazioni e compilare il registro relativo al progetto. Le eventuali assenze dovranno essere regolarmente giustificate.

Si tratta di 5 incontri da 2 ore per un totale di 10 ore. Se il numero totale dei partecipanti superasse le 12 unità gli alunni saranno suddivisi in due gruppi, non necessariamente coincidenti con le classi.

Classi 1^A+1^B	docente prof. Carta L.G.
DATA	ORARIO (15.00 – 17.00)
Giovedì 24 aprile	In caso di suddivisione in gruppi: 1° gruppo dalle 15.00 alle 16.00 2° gruppo dalle 16.00 alle 17.00
Giovedì 8 maggio	
Giovedì 15 maggio	
Giovedì 22 maggio	
Giovedì 29 maggio	

Il link alla circolare è visibile anche dal



LA DIRIGENTE SCOLASTICA
Dott.ssa Patrizia Atzori
Firma autografa omessa ai sensi
dell'art. 3 del D. Lgs. n. 39/1993