



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](mailto:oric80600@istruzione.it)

sito internet  
[www.icsantulussurgiu.edu.it](http://www.icsantulussurgiu.edu.it)

e-mail certificata  
[oric80600@pec.istruzione.it](mailto:oric80600@pec.istruzione.it)

Circ.129 2024/2025

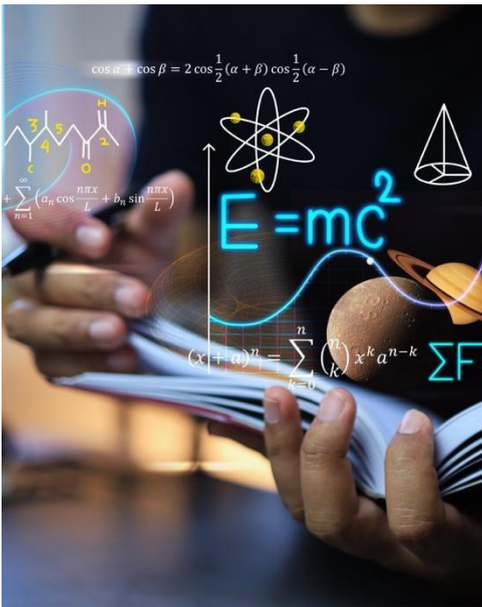
Santu Lussurgiu, 06.02.2025

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

Classi 2<sup>A</sup> e 3<sup>A</sup>  
Scuola secondaria Santu Lussurgiu

al/alla DSGA  
Sito Web-Registro Elettronico

**OGGETTO: Avvio progetto di potenziamento di scienze fisiche in orario extra-curricolare "Giovani Scienziati, Futuri ricercatori" Classi 2<sup>A</sup> – 3<sup>A</sup> Scuola Secondaria Santu Lussurgiu**



Come da calendario sotto riportato avranno inizio le attività del progetto "Giovani Scienziati, futuri ricercatori" che mira al consolidamento e potenziamento delle abilità logico-matematiche simulando delle attività di ricerca scientifica. Il progetto prevede una didattica immersiva nel mondo della fisica, in particolare dell'elettricità e del magnetismo.

Le attività laboratoriali si svolgeranno in orario extracurricolare nella sede di Santu Lussurgiu, scuola secondaria, per gli alunni iscritti delle classi 2<sup>A</sup> e 3<sup>A</sup>.

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 giovedì 13 febbraio 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.**

DATA	ORARIO (15.00 – 17.00)
Giovedì 20 febbraio	In caso di suddivisione in gruppi: 1° gruppo dalle 15.00 alle 16.00 2° gruppo dalle 16.00 alle 17.00
Giovedì 27 febbraio	
Giovedì 6 marzo	
Giovedì 13 marzo	
Giovedì 20 marzo	

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



Ministero dell'Istruzione e del Merito

**ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE SANTULUSSURGIU**

Via Frati Minori, 09075 Santu Lussurgiu (OR)

0783/550855 0783/552009

C.F. 90027780957

e-mail

sito internet

e-mail certificata

[oric80600g@istruzione.it](mailto:oric80600g@istruzione.it)

[www.icsantulussurgiu.edu.it](http://www.icsantulussurgiu.edu.it)

[oric80600g@pec.istruzione.it](mailto:oric80600g@pec.istruzione.it)

Circ. **149** 2024/2025

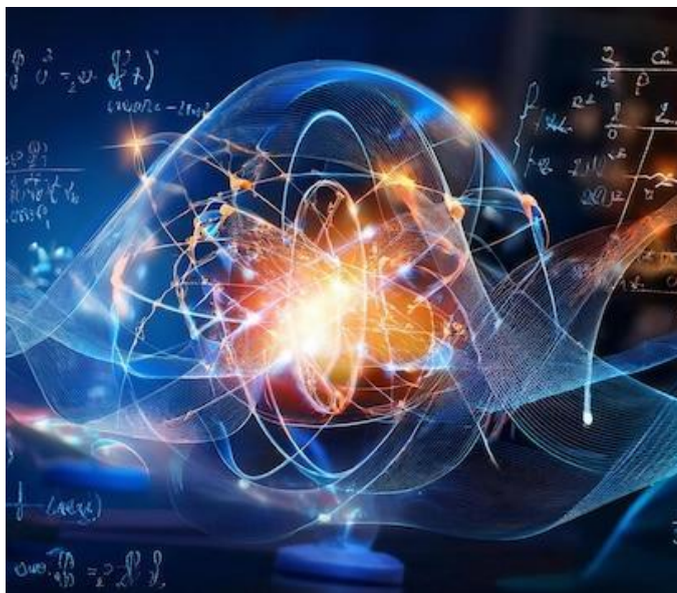
Santu Lussurgiu, **20.04.**2025

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

Classi 1^A e 1^B  
Scuola secondaria Santu Lussurgiu

al/alla DSGA  
Sito Web-Registro Elettronico

**OGGETTO: Avvio progetto di potenziamento di scienze fisiche in orario extra-curriculare "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.

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 19.30 di giovedì 20 marzo 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.**

Docenti: Carta Luciano Giuseppe

DATA	ORARIO (15.00 – 17.00)
Giovedì 27 marzo	In caso di suddivisione in gruppi: 1° gruppo dalle 15.00 alle 16.00 2° gruppo dalle 16.00 alle 17.00
Giovedì 3 aprile	
Giovedì 10 aprile	
Giovedì 17 aprile	
Giovedì 24 aprile	

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