



Ministero dell'Istruzione e del Merito

**ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE SANTU LUSSURGIU**

Via Frati Minori, 09075 Santu Lussurgiu (OR)

0783/550855

C.F. 90027780957

e-mail

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

sito internet

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

e-mail certificata

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

Circ. n.88 2024/25

Santu Lussurgiu, 02.01.2025

Alla cortese attenzione  
degli alunni, delle famiglie  
classi 4<sup>^</sup>e 5<sup>^</sup> primaria Cuglieri  
ai docenti, al personale ATA

Sito Web

**OGGETTO: Scuola primaria Cuglieri classi 4<sup>^</sup>e 5<sup>^</sup> -Attività laboratoriali STEM - GEOGEBRA in orario extracurricolare- Finanziamenti PNRR DM 65/2023**

**FUTURA**



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU

PNRR ISTRUZIONE  
**LA SCUOLA  
PER L'ITALIA DI DOMANI**



Ministero dell'Istruzione  
e del Merito



Come da oggetto il nostro Istituto si accinge ad avviare un'attività extracurricolare di discipline STEM con l'applicativo GeoGebra dedicata alle scuole primarie che si prefigge attraverso l'utilizzo di una didattica innovativa della cultura scientifica e tecnologica di motivare, consolidare, riallineare, recuperare e potenziare le abilità di ciascun alunno della scuola in forma laboratoriale e creativa.

**GeoGebra** è un software didattico "open source" di geometria dinamica dedicato all'insegnamento e all'apprendimento della matematica a tutti i livelli di istruzione.

Il progetto è pensato per favorire il potenziamento delle conoscenze e delle abilità logico-deduttive degli alunni mediante l'uso di un programma di Geometria dinamica caratterizzato da un elevato grado di interattività che permette non solo di disegnare le figure ma anche di "manipolarle".

Questo consente di dimostrare in maniera dinamica le proprietà delle figure e l'applicazione di teoremi. Inoltre, consente agli studenti di agire sugli oggetti, di notare le implicazioni consequenziali dei propri atti, di estrapolare enunciati e affermazioni sulle azioni compiute, e di trarre conclusioni sui rapporti che si sono creati.


Sarà possibile organizzare i corsi grazie ai finanziamenti PNRR del DM 65/2023, ottenuti col progetto attivato dalla nostra Scuola.

Le attività si svolgeranno in forma laboratoriale con un/a docente esperto/a, supportata da un/una tutor, in orario extracurricolare, una volta a settimana per un totale di 12 ore, e sarà riservato agli alunni iscritti previa autorizzazione dei genitori. Le eventuali assenze dovranno essere regolarmente giustificate. Il Corso potrà essere attivato con un numero minimo di 10 alunni

Per l'iscrizione è necessario autorizzare la frequenza attraverso la conferma di adesione con PIN ( corrisponde alla firma digitale) nel Registro Elettronico. Si chiede di inserire la propria volontà di adesione o non adesione (vuoto potrebbe invece significare NON visto) entro il 07 gennaio 2025 con la spunta su "autorizzo" oppure "non autorizzo" - per il corso in orario pomeridiano.

Di seguito il calendario delle lezioni:

<b>DATA</b>	<b>ORARIO</b>
Venerdì 10 gennaio	14.30-16.30
Venerdì 17 gennaio	14.30-16.30
Venerdì 24 gennaio	14.30-16.30
Venerdì 31 gennaio	14.30-16.30
Venerdì 7 febbraio	14.30-16.30
Venerdì 14 febbraio	14.30-16.30

Il link alla circolare è inserito nel  dove si dovrà dare notizia di adesione o non adesione attraverso l'uso del PIN dispositivo che equivale alla firma digitale.

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