



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.83 2024/25

Santu Lussurgiu, 02.01.2025

Alla cortese attenzione  
degli alunni, delle famiglie  
classi 3<sup>a</sup> e 4<sup>a</sup> primaria Cuglieri  
ai docenti, al personale ATA

Sito Web

**OGGETTO: Scuola primaria Cuglieri classi 3<sup>a</sup> e 4<sup>a</sup> -Attività laboratoriali STEM-LEGO 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 attraverso i LEGO 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.

Il sistema di apprendimento LEGO® è pratico, intuitivo, inclusivo e altamente adattabile. Aiuta gli alunni ad acquisire competenze utili per il futuro e accresce la loro fiducia in sé stessi, offrendo alla classe infinite possibilità di apprendimento pratiche e divertenti delle materie STEM.

Stimola negli alunni l'interesse per l'apprendimento attraverso il gioco, la risoluzione dei problemi e la narrazione, preparandoli a sviluppare una mentalità resiliente e indipendente.

Il progetto prevede una didattica immersiva stimolando la creatività, il raggiungimento degli obiettivi prefissati e la sana competizione tra pari. I ragazzi impareranno a lavorare in gruppo svolgendo ognuno un proprio compito al fine di favorire l'interdipendenza positiva e la condivisione dei risultati.

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 12 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>
Mercoledì 8 gennaio	14.30-16.30
Mercoledì 15 gennaio	14.30-16.30
Mercoledì 22 gennaio	14.30-16.30
Mercoledì 29 gennaio	14.30-16.30
Mercoledì 5 febbraio	14.30-16.30
Mercoledì 12 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