



Finanziato dall'Unione Europea
NextGenerationEU



Ministero dell'Istruzione
e del merito



Italiadomani
PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA



ISTITUTO COMPRESIVO
"G. BIANCO" SERSALE

Piazza Casolini n° 115 88054 – Sersale

E-mail czic835001@istruzione.it PEC czic835001@pec.istruzione.it

Tel. Uffici Amministrativi 0961/931091 Tel. Dirigenza 0961/936833

C.F.97036410799 C.M. CZIC835001

www.icsersale.edu.it

AVVISO N° 111

Ai Sigg. Genitori

Alunni Scuole Secondarie I grado

SERSALE - ZAGARISE

AVVISO DI SELEZIONE ALUNNI

per

Azioni di potenziamento delle competenze STEM e multilinguistiche
(D.M. n. 65/2023), nell'ambito di

**"PERCORSI DI ORIENTAMENTO E FORMAZIONE PER IL POTENZIAMENTO DELLE COMPETENZE STEM,
DIGITALI E DI INNOVAZIONE"**

"Modeling con metodologia Tinkering e
Software di grafica computerizzata e di modeling"

Titolo del Progetto IN CORE QUAESTIONIS

C.U.P. I54D23001870006

Codice M4C1I3.1-2023-1143-P-28634

Piano nazionale di ripresa e resilienza, Missione 4 – Istruzione e ricerca – Componente 1 – Potenziamento dell'offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido alle università – Investimento 3.1 *"Nuove competenze e nuovi linguaggi"*, finanziato dall'Unione europea – *Next Generation EU* – *"Azioni di potenziamento delle competenze STEM e multilinguistiche"* –

Intervento A: Realizzazione di percorsi didattici, formativi e di orientamento per studentesse e studenti finalizzati a promuovere l'integrazione, all'interno dei curricula di tutti i cicli scolastici, di attività, metodologie e contenuti volti a sviluppare le competenze STEM, digitali e di innovazione, nonché quelle





linguistiche, garantendo pari opportunità e parità di genere in termini di approccio metodologico e di attività di orientamento STEM.

Si comunica ai genitori in indirizzo che sta per essere attivato un percorso di orientamento e formazione per il potenziamento delle competenze STEM, digitali e di innovazione inerente al Progetto: "IN CORE QUAESTIONIS". In particolare:

<u>Percorso di orientamento e formazione per il potenziamento delle competenze STEM, digitali e di innovazione</u>				
N° Edizioni	Tematica	N° alunni	Sede svolgimento	Durata e Periodo svolgimento
1	Modeling con metodologia Tinkering e Software di grafica computerizzata e di modeling	9 alunni	SSIG Sersale	20 ore in presenza Mag - Giu 2024
I percorsi sono tenuti da almeno un formatore esperto in possesso di competenze documentate sulle discipline STEM e sulle tematiche del percorso, coadiuvato da un tutor				

Nel Percorso saranno svolte attività di Modeling con metodologia Tinkering e Software di grafica computerizzata e di modeling destinate a 9 allievi per un numero di ore pari a 20. Il percorso sarà articolato in dieci lezioni da due hh. Le ore verranno svolte in orario extra curriculare. Saranno prese in considerazione le prime 9 domande, più 3 di riserva in caso di rinuncia, pervenute all'indirizzo mail istituzionale czic835001@istruzione.it. Faranno fede l'ora di ricezione e il protocollo, per stabilire l'ordine delle candidature.

Qualora si dovessero registrare iscrizioni utili per la costituzione di due gruppi da minimo 9 allievi sui due plessi della SSIG si attiveranno due moduli, diversamente si attiverà un unico modulo e gli allievi saranno iscritti nel plesso con il maggiore numero di iscritti con spostamento a cura dei genitori.

Si auspica una vivace partecipazione.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Prof.ssa Maria Brutto

(Firmato digitalmente ai sensi del CAD e ss.mm.ii.)

allegato al presente *format* di Avviso pubblico:

- All. A: Scheda di adesione al percorso

