



Domusnovas, 17 dicembre 2024

Circolare n. 229

Al Personale Docente e ATA  
Alle famiglie  
Agli alunni e alle alunne  
Cl. 3A Secondaria I grado Domusnovas

Al DSGA  
Al Sito Web

**Oggetto: aperte le iscrizioni per il secondo corso STEM ROBOTICA finanziamento PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA (PNRR), 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 - "AZIONI DI POTENZIAMENTO DELLE COMPETENZE STEM E MULTILINGUISTICHE" - LINEA DI INTERVENTO A E LINEA DI INTERVENTO B Linea di investimento M4C1I3.1 - Nuove competenze e nuovi linguaggi Codice CUP H24D23002690006 Codice progetto M4C1I3.1-2023-1143-P-38857 Titolo progetto S.I.STEM and languages - Studenti e Insegnanti per le STEM e le lingue straniere - LINEA INVESTIMENTO A CIG B3522988CD per la cl. 3A della Sc. Sec. I grado di Domusnovas**

Si comunica alle SS.LL. che, in data 13 gennaio 2025, avrà inizio il corso in oggetto destinato a tutti gli alunni e tutte le alunne della classe 3A Sc. Sec. I grado Domusnovas. Il corso sarà completamente gratuito, in orario extra-curricolare e tenuto dagli esperti esterni di Opificio Innova S.r.l.

#### CALENDARIO DELLE ATTIVITA'

- 1° incontro: lunedì 13 gennaio 2025 - ore 14:30/18:30
- 2° incontro: mercoledì 15 gennaio 2025 - ore 14:30/18:30
- 3° incontro: venerdì 17 gennaio 2025 - ore 14:30/18:30
- 4° incontro: martedì 21 gennaio 2025 - ore 14:30/18:30
- 5° incontro: giovedì 23 gennaio 2025 - ore 14:30/18:30

L'iscrizione degli alunni e delle alunne interessate della cl. 3A dovrà essere effettuata dai genitori (o chi ne fa le veci) tramite l'apposito modulo Google al link:

<https://forms.gle/oHyDKEyPwmHUPy176>

**entro, e non oltre, le ore 12.00 del 08/01/2025.**

Si precisa che i corsi del finanziamento in oggetto sono corsi STEM in favore degli alunni e delle alunne del I ciclo di istruzione (in continuità con i progetti attivi presso la nostra istituzione scolastica). Questi corsi saranno dei veri e propri "percorsi laboratoriali" specificatamente ideati per approfondire capacità, skills e competenze legate alle nuove tecnologie.

I percorsi saranno suddivisi in diversi moduli, ciascuno dei quali approfondirà materie e competenze specifiche, spaziando dal coding all'aritmetica, dalla geometria alla cittadinanza digitale, dalle scienze alla tecnologia. Ciascun percorso si baserà dunque su un approccio multidisciplinare che consentirà quindi di approfondire aspetti diversi e complementari legati alle nuove tecnologie, alla cultura digitale e alle materie tecniche, matematiche e informatiche. L'utilizzo



## Istituto Comprensivo Statale "F. Meloni"

Via Cagliari, 104 - 09015 Domusnovas (SU)  
C.M. CAIC875002 - C.F. 90027700922 - tel. 0781/70786 - Fax 0781/729142  
e-mail [caic875002@istruzione.it](mailto:caic875002@istruzione.it) - [caic875002@pec.istruzione.it](mailto:caic875002@pec.istruzione.it)



di metodologie basate sull'*imparare facendo* e su processi di apprendimento incentrati su esercizi pratici consentirà inoltre di avere una forte flessibilità e adattabilità. Tutte le attività laboratoriali saranno concepite per fornire elementi di introduzione semplice al mondo del digitale, incentivando gli studenti a sviluppare una nuova consapevolezza digitale e apprendere skills legate alle materie STEM (Scienze, Tecnologia, Ingegneria, Matematica).

Docente interna referente del corso: Prof.ssa Valeria Bachis.

Si ringrazia per la consueta collaborazione e partecipazione.

f.to LA DIRIGENTE SCOLASTICA

(Prof.ssa Marta Putzulu)

(Firma autografa sostituita a mezzo stampa, ai sensi dell'art. 3 c. 2 del. D.Lvo n. 39/1993)

We prepare for

**Cambridge**

English Qualifications