



Istituto Comprensivo Statale di Scuola dell'Infanzia, Primaria e Secondaria di
1° Grado

“Folgore da San Gimignano”

Cod. Fiscale 91006540529 / Distretto Scolastico n. 26

Via D. Giachi n. 1 - 53037 SAN GIMIGNANO (SI)

e-mail: SIIC806004@ISTRUZIONE.IT - SIIC806004@PEC.ISTRUZIONE.IT Tel.:

0577/940322-906719 Fax: 0577/940322

Ai genitori classi 3[^]-4[^] e 5[^]
Plesso di Ulignano

Oggetto: iscrizioni corsi pomeridiani gennaio-giugno

Nell'ambito progetto EduCare: inclusione e potenziamento scolastico Piano Estate, che intende ampliare e sostenere l'offerta formativa con azioni specifiche volte a promuovere iniziative per gli apprendimenti, l'aggregazione, l'inclusione e la socialità, e dei progetti avviati con i fondi del **PNRR “Competenti per il futuro” (DM 65)**, volto a promuovere le **competenze STEAM** (Scienze, tecnologia, Ingegneria, Arte e Matematica) si comunica l'avvio dei seguenti corsi

1. “Viaggio nel tempo e nello spazio” rivolto alle classi 4[^] e 5[^]

Obiettivi del corso: rendere l'apprendimento di Storia e Geografia più coinvolgente e attivo per la scuola primaria, attraverso metodologie innovative, attività laboratoriali e la gamification. Le tecnologie digitali favoriranno la creazione di contenuti multimediali.

giorni e orari del corso: si svolgerà dalle ore 16:30 alle ore 18:30 nei giorni 22-28 gennaio, 5-12-19-26 febbraio, 5-10-12-19-24-26 marzo, 2-9-30 aprile, 12-17-26-31 maggio, 4-5-6-9 giugno e il giorno 11 giugno 2025 dalle ore 8:30-18:30 (mensa compresa)

2. “Il regno di Regiomonte” rivolto alla classe 3[^]

Obiettivi del corso: Il "Regno di Regiomonte" utilizza la storia di Raffaella Petti per insegnare il Teorema di Eulero ai bambini attraverso attività ludiche e di problem solving.

giorni e orari del corso: si svolgerà dalle ore 16:30 alle ore 18:30 nei giorni 23-30 gennaio, 6-13-20-27 febbraio e 3-6-13-17-20-27-31 marzo, 3-14-28 aprile, 9-16-23-30 maggio e dalle ore 8:30-18:30 nei giorni 12-13 giugno 2025 (con servizio mensa compreso)

3. “Stampa 3D” rivolto alle classi 3[^] e 4[^]

Obiettivi del corso: insegna a risolvere problemi reali: alle fasi di introduzione e scelta del problema alla ricerca, sviluppo, e realizzazione del prototipo, gli alunni apprendono e applicano competenze chiave.

giorni e orari del corso: si svolgerà dalle ore 16:30 alle ore 18:30 nei giorni 5-7-14-19-21-28 maggio.

Non sarà attivo il servizio scuola bus.

Vista la programmazione a lungo termine, potrebbero esserci delle piccole variazioni nel calendario: sarà cura delle docenti avvisare tempestivamente le famiglie di qualsiasi cambiamento in itinere.

Si prega di dare conferma della già effettuata preiscrizione tramite il **link sottostante entro venerdì 17 gennaio 2025.**

[Iscrizione Corsi pomeridiani gennaio-giugno](#)

La Dirigente scolastica

Cecilia Martinelli