



ISTITUTO ISTRUZIONE SUPERIORE "MARIANO IV D'ARBOREA" - ORISTANO
Liceo Scientifico – Liceo Linguistico – Liceo Sportivo – Istituto Professionale Industria e Artigianato

FUTURA

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



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero dell'Istruzione
e del Merito



Italiadomani
PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA

Circolare n. 238

Oristano, 08/02/2025

Agli Studenti
Alle Famiglie
Sedi di Oristano e Ghilarza

Missione 4 – Istruzione e Ricerca – Componente 1 – Potenziamento dell'offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido alle Università per entrambe le linee di investimento – Titolo decreto Competenze STEM e multilinguistiche nelle scuole statali (DM 65/2023) Linea di investimento M4C1I3.1 – Nuove competenze e nuovi linguaggi - Codice avviso M4C1I3.1-2023-1143 Codice progetto M4C1I3.1-2023-1143-P-42628
Titolo: Liceo Matematico con e per le STEM contro la differenza di genere
CUP D34D23006530006

Oggetto: Iscrizione corsi STEM per studenti

Si comunica che a breve prenderanno avvio i corsi STEM riportati tabella seguente e che avranno una durata di massimo 20 ore ciascuno.

Gli alunni che desiderano iscriversi sono invitati a compilare il modulo che troveranno nei link corrispondenti entro il 13 febbraio 2025.

Farà seguito un calendario dettagliato per i singoli corsi.

Docente	Titolo	Link per l'iscrizione
Contini A.	Statistica descrittiva di base (solo biennio)	https://forms.gle/EpvdzGKCAhkLnJNdA
Pilia S.	A scuola di AI	https://forms.gle/ToD4rjR1yvWKFdTP8
Lai G.	Matematica e Fisica intorno a noi	https://forms.gle/bPwkVXRYDmi8GrKx8



ISTITUTO ISTRUZIONE SUPERIORE "MARIANO IV D'ARBOREA" - ORISTANO
Liceo Scientifico – Liceo Linguistico – Liceo Sportivo – Istituto Professionale Industria e Artigianato

FUTURA

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



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero dell'Istruzione
e del Merito



Italiadomani
PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA

Docente	Titolo	Link per l'iscrizione
Spada L.	STEM e competenze di base	https://forms.gle/kFMGsLSxMAB2DWc57
Zoccheddu F.	Fisica, matematica e modellazione 3D	https://forms.gle/DwdbQkaMvcY1crCQA
Madau C.	Storie di opere e di uomini: raccontare l'arte ai tempi di Chat GPT	https://forms.gle/Lhy9yGajy6TK1ask6
Sau D.	Comunicare le scienze	https://forms.gle/J9b18bEgws9u1H6m6
Cocco S.	Paradossi e certezze della fisica contemporanea	https://forms.gle/SFK1T9hPv5JS95wh9
Marongiu I.	Arte, STEM e digitale	https://forms.gle/t34eMarkxD37z3j27

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Dott.ssa Donatella Arzedi

Firma autografa sostituita a mezzo stampa
ai sensi dell'art.3, comma 2 del D.Lgs. n.39/1993