

siSTEMiamo

CORSI STEM e ORIENTAMENTO
CORSI DI LINGUA INGLESE

PNRR, DM 65

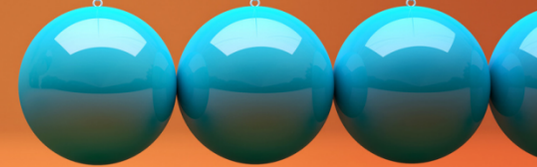
Indice

- 01 Presentazione dei corsi STEM (studenti)
- 02 Presentazione dei corsi per l'orientamento (studenti)
- 03 Presentazione dei corsi di lingua inglese (studenti e insegnanti)
- 04 Timing
- 05 Modalità d'iscrizione (*entro il 4-10-2024 ore 12:00*)



18 corsi STEM (*science, technology, engineering and mathematics*)

- 1) Statistica e analisi dati
- 2) Coding e pensiero computazionale
- 3) Intelligenza artificiale
- 4) Approfondimenti di matematica
- 5) Fondamenti di analisi matematica
- 6) Biotecnologie
- 7) Ecologia nel monitoraggio dell'ambiente
- 8) Catalogazione multimediale



8 corsi di **ORIENTAMENTO** (università)

- 1) Logica e matematica (test - orientamento)
- 2) Fisica (test - orientamento)
- 3) Chimica e biologia (test e orientamento)



3 corsi di LINGUA INGLESE

- 1) B1 per studenti
- 2) B2 per studenti
- 3) B2 per docenti

ISCRIZIONE CORSI

MASSIMO 3 CORSI

CORSO	DOCENTE	PERIODO - DESTINATARI	LINK ISCRIZIONE
MODULO 1: Analisi dati e Statistica	Prof.ssa Marinone	Ottobre 2024 - Triennio Foscolo	https://forms.gle/2PGPt5Gj5vuGieMCA
MODULO 2: Analisi dati e Statistica	Prof. Perani	Febbraio 2025 - Quarte e Quinte Taramelli	https://forms.gle/HnoUAZ3Z3nydjzW39
MODULO 3: Analisi dati e Statistica	Prof. Sconfietti	Dicembre 2024 - Prime e Seconde Taramelli	https://forms.gle/DzVX988572g2Dz8J6
MODULO 4: Coding e pensiero computazionale	Prof. Sutrini	Marzo 2025 - Quarte e Quinte ginnasio Foscolo	https://forms.gle/Z6qATrNd6sao2bUu5
MODULO 5: Coding e pensiero computazionale	Prof. Perani	Dicembre 2024 - Triennio Foscolo	https://forms.gle/ie4nGMLYcy4hLvdG7
MODULO 6: Coding e pensiero computazionale	Prof. Sutrini	Gennaio 2025 - Prime e Seconde Taramelli	https://forms.gle/BeotYsQk1jUueqn16
MODULO 7: Coding e pensiero computazionale	Prof. Perani	Novembre 2024 - Triennio Taramelli	https://forms.gle/nQzwDSFfhH2wLgDj6
MODULO 8: Catalogazione Multimediale	Prof.ssa Marinone	Gennaio 2025 - Triennio Foscolo	https://forms.gle/xpDiLfFa9ep4BdmR8
MODULO 9: Modellizzazione matematica mediante problemi	Prof.ssa Ferrari	Novembre 2024 - Triennio Taramelli e Foscolo	https://forms.gle/J1gWzh2zuP9n64iw5
MODULO 10: Fondamenti di Analisi	Prof. Sutrini	Aprile 2025 - Terza liceo Foscolo	https://forms.gle/idsnb6Q1ynHicPSn6
MODULO 11: Geometrie non euclidee	Prof.ssa Ferrari	Dicembre 2024 - Prime e seconde Taramelli e Quarte e Quinte ginnasio Foscolo	https://forms.gle/mvChv7sGnP3vFgnB7
MODULO 12: Fondamenti di Analisi	Prof. Sconfietti	Febbraio 2025 - Quinte Taramelli	https://forms.gle/YmwBxEpiZznZzLUV6
MODULO 13: Biotecnologie e loro applicazioni	Prof.ssa Taverna	Novembre 2024 - Triennio Foscolo	https://forms.gle/DzHEEWc3oojFH4mF8
MODULO 14: Principi dell'ecologia nel monitoraggio e nella gestione dell'ambiente	Prof. Renato Sconfietti (UNIPV)	Febbraio 2025 - Prime e Seconde liceo Foscolo	https://forms.gle/MNpRcRzw1RRiKFba6
MODULO 15: Biotecnologie e loro applicazioni	Prof.ssa Cuzzoni	Novembre 2024 - Triennio Taramelli	https://forms.gle/tnJF661RfBL2s24p7
MODULO 16: Principi dell'ecologia nel monitoraggio e nella gestione dell'ambiente	Prof. Renato Sconfietti (UNIPV)	Marzo 2025 - Terze e Quarte Taramelli	https://forms.gle/jMkTCqU3LANxrNnP7
MODULO 17: AI for future	Prof. Sconfietti	Gennaio 2025 - Quinte ginnasio e prime liceo Foscolo	https://forms.gle/DHVTgpFFGP47iq6f9
MODULO 18: AI for future	Prof. Sconfietti	Marzo 2025 - Terze Foscolo	https://forms.gle/wbUmNtonmMwAHnP39

ISCRIZIONE CORSI

MASSIMO 3 CORSI

CORSO	DOCENTE	PERIODO - DESTINATARI	LINK ISCRIZIONE
ORIENTAMENTO 1: Logica e matematica: preparazione test universitari	Prof.ssa Boghen	Febbraio 2025 Seconda e Terza liceo - Foscolo	https://forms.gle/L2E3Dy38kU6MM2779
ORIENTAMENTO 2: Logica e matematica: preparazione test universitari	Prof.ssa Boghen	Novembre 2024 Quarte e Quinte Taramelli	https://forms.gle/6rX2z1gtsUb4zvau6
ORIENTAMENTO 3: Logica e Computazione	Prof. Sutrini	Dicembre 2024 Terzo e Quarto anno Taramelli e Foscolo	https://forms.gle/LqcyjK8SZpksarcVHA
ORIENTAMENTO 4: Chimica e Scienze: preparazione test universitari	Prof.ssa De Rossi (UNIPV)	Dicembre 2024 Seconda e Terza liceo - Foscolo	https://forms.gle/1hULJGM3TJh8TmUe8
ORIENTAMENTO 5: Chimica e Scienze: preparazione test universitari	Prof. Capucciati (UNIPV)	Gennaio 2025 Quarta e Quinta liceo - Taramelli	https://forms.gle/iLyCFohhk6TFdmRK8
ORIENTAMENTO 6: Fisica: preparazione ai test universitari	Prof.ssa Boghen	Marzo 2025 Seconde e Terze liceo - Foscolo	https://forms.gle/7qzx6GfCFQxRaEvC6
ORIENTAMENTO 7: Fisica: preparazione ai test universitari	Prof.ssa Boghen	Gennaio 2025 Quarte e Quinte liceo - Taramelli	https://forms.gle/B8zvu6upAGiBfkLW8
ORIENTAMENTO 8: Fisica e percorsi universitari	Prof. Malgieri (UNIPV)	Marzo 2025 Quarto e Quinto anno Taramelli e Foscolo	https://forms.gle/pnUuq6V9qZskX7Bi6
CORSI DI LINGUA INGLESE 1: B1 - PET	Prof.ssa Phillips	Novembre 2024- Aprile 2024 Terzo e quarto anno Taramelli e Foscolo	➤ https://forms.gle/x814qMEFjJxrCDxTA
CORSI DI LINGUA INGLESE 1: B2 - FCE	Prof.ssa Doyle	Novembre 2024- Aprile 2024 Quarto e quinto anno Taramelli e Foscolo	➤ https://forms.gle/z7RoHPBnJSgsTy5u9

MODULO DI ISCRIZIONE

Entro venerdì 4 ottobre 2024 ore 12

Iscrizione

B *I* U ↻ ✕

La frequenza al corso, una volta iscritti, è **obbligatoria**. Il corso sarà attivato se sarà raggiunto il numero minimo di 15 iscritti.

Questo modulo raccoglie automaticamente gli indirizzi email di chi risponde [Modifica impostazioni](#)

Coding e pensiero computazionale

Corso dedicato agli studenti di biennio del liceo classico (quarta e quinta ginnasio).

Il corso si terrà da marzo 2025 il lunedì dalle 13:30 alle 16:30 e il venerdì dalle 13:30 alle 16:30 per un totale di 15 ore.

Il corso non prevede alcun prerequisito

*Il corso ha lo scopo di fornire le base per la programmazione, introducendo agli studenti i concetti fondamentali del coding e del pensiero computazionale. Il corso avrà un'impostazione prevalentemente **pratica e laboratoriale** con lo scopo di offrire agli studenti le competenze necessarie per apprendere i primi elementi di Python attraverso l'utilizzo del notebook Google Colaboratory.*

Per informazioni: claudio.sutrini@taramellifoscolo.it

Cognome *

Testo risposta breve

Nome *



MODULO DI ISCRIZIONE

Entro venerdì 4 ottobre 2024 ore 12

Classe *

Quarta ginnasio

Quinta ginnasio

Sezione *

Testo risposta breve

Istituto *

Foscolo

Si ricorda che l'iscrizione è vincolante alla frequenza. Pertanto, scegliendo sì, si è tenuti alla frequenza. Vuoi iscriverti? *

Sì

—

▶

☰

siSTEMiamo

Gruppo di lavoro STEM e Orientamento

Prof. Claudio Sutrini	Referente di progetto claudio.sutrini@taramellifoscolo.it
Prof.ssa Paola Pasotti	Referente corsi linguistici
Prof.ssa Marina Covini	Docente con compiti di coordinamento organizzativo per il liceo scientifico
Prof.ssa Maddalena Calabrese	Docente con compiti di coordinamento organizzativo per il liceo classico
Prof.ssa Alessandra Pedevilla	Docente con compiti di supporto al referente del progetto
Prof. Tommaso Perani	Docente con compiti di referente di progetto per la parte digitale
Prof. Stefano Sconfiatti	Docente con compiti di referente di progetto per la parte digitale

siSTEMiamo

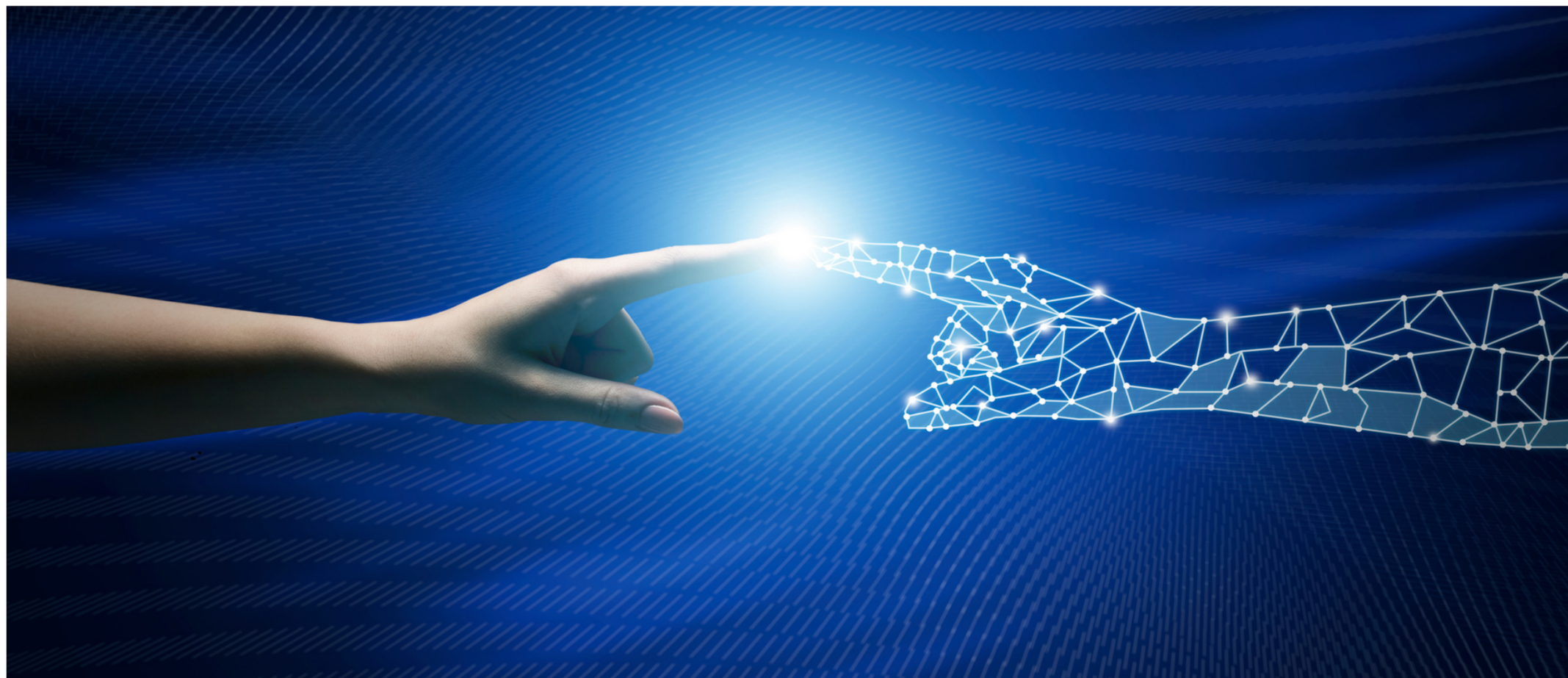
Gruppo di lavoro per il Multilinguismo

Prof.ssa Paola Pasotti

Docente di lingua inglese con compiti di coordinatore organizzativo

Prof.ssa Michela Bordoni

Docente di lingua inglese con compiti di supporto al coordinatore organizzativo



VI ASPETTIAMO!!!