

FUTURA

PER L'ITALIA DI DOMANI



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Italiadomani



Ministero dell'Istruzione e del merito
LICEO STATALE CARLO TENCA
Bastioni di Porta Volta, 16-20121 Milano
Tel. 02.6551606

C. F. 80126370156 Cod. Mecc. MIPM11000D Codice univoco UFW0WC
www.liceotenca.edu.it e-mail: mipm11000d@istruzione.it pec: mipm11000d@pec.istruzione.it



LICEO " TENCA "
C.F. 80126370156 C.M. MIPM11000D
A007778 - LICEO STATALE CARLO TENCA
Prot. 0001807/U del 26/02/2025 14:45

Milano, 26 febbraio 2025

Agli Studenti, alle Famiglie e ai Docenti
Al Personale ATA

OGGETTO: Formazione PNRR, Progetto TencaStemLang - Linea di intervento A, rivolta agli studenti delle classi dell'Istituto.

CUP: F44D23003000006

Codice progetto: M4C1I3.1-2023-1143-P-40325

Si comunica il calendario della formazione per gli studenti prevista dal progetto PNRR TencaStemLang ex DM 65/23.

Sono escluse dal calendario allegato le classi 4°C, 5°C, 4°D, 5°D, 5°M e 5°N.
Per queste classi il calendario è in via di definizione e verrà comunicato prossimamente.

Ogni classe effettuerà un percorso di formazione di 10 ore su:

"Percorsi laboratoriali di classe di problem solving e/o learning by doing attraverso l'uso consapevole e critico di piattaforme tecnologiche di intelligenza artificiale, centrati in particolare, per le classi del triennio, su temi e argomenti coerenti con gli specifici indirizzi di studio presenti nell'istituto".

L'organizzazione didattica in ciascuna classe pertanto dovrà essere modificata per permettere la realizzazione della formazione PNRR prevista.

Al completamento di ciascuna attività agli studenti verrà rilasciato specifico attestato.
Con successive circolari verrà comunicato il calendario delle altre classi.

Il Dirigente scolastico
prof. Mauro Agostino Donato Zeni

CALENDARIO FORMAZIONE CLASSI

PROGETTO PNRR TencaStemLang – DM65/23 - Linea di intervento A

Codice progetto: M4C1I3.1-2023-1143-P-40325

Classe	Data	ore
5°A	Lunedì 24 febbraio	8.05-13.05
5°A	Mercoledì 26 febbraio	8.05-13.05
5°F	Giovedì 27 febbraio	8.05-13.05
5°F	Venerdì 28 febbraio	8.05-13.05
4°N	Lunedì 10 marzo	8.05-13.05
4°N	Martedì 11 marzo	8.05-13.05
4°H	Martedì 11 marzo	8.05-13.05
4°H	Mercoledì 12 marzo	8.05-13.05
5°E	Martedì 11 marzo	8.05-13.05
5°E	Mercoledì 12 marzo	8.05-13.05
5°G	Giovedì 13 marzo	8.05-13.05
5°G	Venerdì 14 marzo	8.05-13.05
2°M	Giovedì 13 marzo	8.05-13.05
2°M	Martedì 18 marzo	8.05-13.05
4°F	Giovedì 13 marzo	8.05-13.05
4°F	Mercoledì 19 marzo	8.05-13.05
3°D	Giovedì 20 marzo	8.05-13.05
3°D	Martedì 25 marzo	8.05-13.05
4°A	Martedì 25 marzo	8.05-13.05
4°A	Martedì 1° aprile	8.05-13.05
2°G	Giovedì 27 marzo	8.05-13.05
2°G	Venerdì 28 marzo	8.05-13.05
4°E	Mercoledì 2 aprile	8.05-13.05
4°E	Lunedì 7 aprile	8.05-13.05
3°A	Martedì 8 aprile	8.05-13.05
3°A	Mercoledì 9 aprile	8.05-13.05
3°M	Mercoledì 9 aprile	8.05-13.05
3°M	Giovedì 10 aprile	8.05-13.05
4°M	Venerdì 11 aprile	8.05-13.05
4°M	Martedì 15 aprile	8.05-13.05
5°O	Lunedì 14 aprile	8.05-13.05
5°O	Martedì 15 aprile	8.05-13.05
5°H	Martedì 15 aprile	8.05-13.05
5°H	Mercoledì 16 aprile	8.05-13.05
3°E	Martedì 15 aprile	8.05-13.05
3°E	Mercoledì 16 aprile	8.05-13.05
4°G	Mercoledì 16 aprile	8.05-13.05
4°G	Lunedì 28 aprile	8.05-13.05

2°C	Lunedì 28 aprile	8.05-13.05
2°C	Martedì 29 aprile	8.05-13.05
4°L	Lunedì 28 aprile	8.05-13.05
4°L	Martedì 29 aprile	8.05-13.05
5°P	Martedì 29 aprile	8.05-13.05
5°P	Mercoledì 30 aprile	8.05-13.05
3°F	Lunedì 5 maggio	8.05-13.05
3°F	Martedì 6 maggio	8.05-13.05
3°G	Lunedì 5 maggio	8.05-13.05
3°G	Giovedì 8 maggio	8.05-13.05
2°O	Martedì 6 maggio	8.05-13.05
2°O	Mercoledì 7 maggio	8.05-13.05
2°D	Martedì 6 maggio	8.05-13.05
2°D	Giovedì 8 maggio	8.05-13.05
2°A	Mercoledì 7 maggio	8.05-13.05
2°A	Giovedì 8 maggio	8.05-13.05
2°P	Mercoledì 7 maggio	8.05-13.05
2°P	Giovedì 8 maggio	8.05-13.05
3°O	Venerdì 9 maggio	8.05-13.05
3°O	Lunedì 12 maggio	8.05-13.05
2°B	Lunedì 12 maggio	8.05-13.05
2°B	Martedì 13 maggio	8.05-13.05
5°L	Lunedì 12 maggio	8.05-13.05
5°L	Martedì 13 maggio	8.05-13.05
3°H	Lunedì 12 maggio	8.05-13.05
3°H	Mercoledì 14 maggio	8.05-13.05
3°C	Martedì 13 maggio	8.05-13.05
3°C	Giovedì 15 maggio	8.05-13.05
1°H	Mercoledì 14 maggio	8.05-13.05
1°H	Giovedì 15 maggio	8.05-13.05
2°E	Mercoledì 14 maggio	8.05-13.05
2°E	Giovedì 15 maggio	8.05-13.05
3°P	Mercoledì 14 maggio	8.05-13.05
3°P	Giovedì 15 maggio	8.05-13.05
3°L	Giovedì 15 maggio	8.05-13.05
3°L	Lunedì 19 maggio	8.05-13.05
4°O	Venerdì 16 maggio	8.05-13.05
4°O	Lunedì 19 maggio	8.05-13.05
1°L	Lunedì 19 maggio	8.05-13.05
1°L	Martedì 20 maggio	8.05-13.05
3°B	Lunedì 19 maggio	8.05-13.05
3°B	Martedì 20 maggio	8.05-13.05
1°G	Martedì 20 maggio	8.05-13.05
1°G	Giovedì 22 maggio	8.05-13.05
1°C	Martedì 20 maggio	8.05-13.05
1°C	Venerdì 23 maggio	8.05-13.05
1°E	Mercoledì 21 maggio	8.05-13.05
1°E	Giovedì 22 maggio	8.05-13.05
4°P	Mercoledì 21 maggio	8.05-13.05
4°P	Venerdì 23 maggio	8.05-13.05

1°A	Venerdì 23 maggio	8.05-13.05
1°A	Lunedì 26 maggio	8.05-13.05
1°D	Lunedì 26 maggio	8.05-13.05
1°D	Martedì 27 maggio	8.05-13.05
2°H	Lunedì 26 maggio	8.05-13.05
2°H	Mercoledì 28 maggio	8.05-13.05
1°O	Lunedì 26 maggio	8.05-13.05
1°O	Mercoledì 28 maggio	8.05-13.05
1°B	Martedì 27 maggio	8.05-13.05
1°B	Mercoledì 28 maggio	8.05-13.05
1°M	Giovedì 29 maggio	8.05-13.05
1°M	Venerdì 30 maggio	8.05-13.05
1°P	Giovedì 29 maggio	8.05-13.05
1°P	Venerdì 30 maggio	8.05-13.05
2°F	Giovedì 29 maggio	8.05-13.05
2°F	Venerdì 30 maggio	8.05-13.05
2°L	Martedì 3 giugno	8.05-13.05
2°L	Mercoledì 4 giugno	8.05-13.05
1°F	Mercoledì 4 giugno	8.05-13.05
1°F	Giovedì 5 giugno	8.05-13.05

Il Dirigente scolastico
 prof. Mauro Agostino Donato Zeni