



CIRCOLARE N. 179

Studenti e loro famiglie
Sig. Docenti
Classi 2[^], 3[^], 4[^], 5[^]
Periodi II, III

Coordinamenti Didattici

Sig.ri Docenti
Componenti del TID

- Anna Di Maggio
- Francesco Lopez
- Domenico Losquadro
- Salvatore Mignogna
- Amerigo Paparelle
- Carmen Pastena
- Francesco Stillitani
- Salvatore Tomasello

Sig. Docenti Formatori

- Edoardo Ambrosioni
- Marco Castagnetta

Direttore S.G.A.
Rag. Filippo Campo

Ufficio Beni e Servizi

Ufficio Didattica

Assistenti tecnici di informatica

Milano, 18 gennaio 2025

OGGETTO: Frisi Digital Academy
Percorsi di orientamento e formazione per il potenziamento delle competenze STEM,
digitali e di innovazione per gli studenti – Classi STEAM

Si comunica quanto segue.

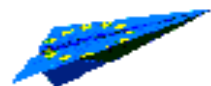
A seguito della [Circolare n. 395 del 30 aprile 2024](#), il nostro Team dell'Innovazione Digitale (TID) ha proceduto a selezionare gli studenti e le studentesse che comporranno le classi STEAM sulla base dei migliori punteggi a suo tempo conseguiti; tale lavoro è stato concluso nello scorso mese di Giugno.



Sono state quindi composte le seguenti classi:

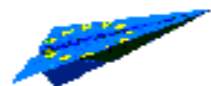
POLO DELL'OSPITALITA' + POLO PER GLI STUDI ECONOMICI E SOCIALI

Posizione	Nominativo	Classe	Punteggio
1	MADUFOR GLORIA	4Asas	86,5
2	LEONARDI LARA	3Asas	85,5
3	EL KHOLY MORSY	5Ccom	85
4	ZHAO GIORGIA	2D	85
5	PAPAGNI SOFIA	4Asas	82,5
6	RADAELLI LUNA	3Asas	82
7	SELOUMA ADHAM	4Fcom	82
8	DI MAURO SERENA	5Bsas	81,5
9	LOTTI DAVIDE	5Asas	81
10	GOZUDOK RUMEYSA	5Bsas	80,5
11	XU SHUYI LAURA	4Asas	80
12	LA CARA MARTA	2D	80
13	CANTU' LUCA	2D	80
14	INCE ILKNUR	4Asas	79,5
15	ZHAO GIORGIA	2D	79,5
16	TRINIDAD JOHN AARON	3Dsala	79,5
17	MONTECER PRINCESS CHLOE	5Ccom	78
18	PEREZ PERAZA STEFANO	5F accogl.	78
19	ORTIZ CRESPI EMILY GRAZIELLA	3J	76,5
20	SABATINO ASIA	3Asas	75
21	ROMANO ELEONORA	5Bsas	75
22	MONTECER RENZ GABRIEL	3Dcom	75
23	L'ERARIO SARA	2Asas	73,5
24	PASQUALINI GABRIELE	3Dcuc	72,5
25	ALHALMOUSH FATMA	3Asas	72



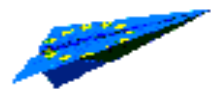
POLO IDA + LICEO GASTEL IDA

Posizione	Nominativo	Classe	Punteggio
1	CHIMBO SALAZAR GIORDANO FRANZ	III^V LES	86
2	PEREZ OROSCO ALEX MAURICIO	II^V LES	84
3	ROVATI MARCO	II^V LES	83
4	NASTASI CONCETTA	III^O com	83
5	ZANNI SABRINA	III^N soc	83
6	FUSCO DESIREE'	III^N soc	80
7	SOLIMAN NADIA	III^V LES	79
8	VERCESI SAMUELE	III^O com	77
9	GRANILLO ANNA	III^U LAS multim	75
10	RAMA ROBERTO	III^U LAS multim	75
11	NACHORNA OLEKSANDRA	III^U LAS multim	75
12	AGUILAR PERAZA JOSE GUILLERMO	5M soc	75
13	AWA DALLA SAID MALK OSAMA	III^U LAS multim	74
14	RUSSO ANDREA	I^P	74
15	CASTRO MATHIAS	II^V LES	73
16	BLAS BELLIDO EVELIN	III^V LES	72
17	ELSHAMSSI SHROK ABDELRHIM HUSSIEN MOHAME	III^V LES	72
18	FIORANI EMANUELE FRANCESCO	III^V LES	72
19	MICKAIL MIRIAM	III^U LAS multim	72
20	SOLIS ROJAS SOFIA DEL PILAR	III^U LAS multim	72
21	CARNOVALE ALESSIA	III^U LAS moda	72
22	BOGANI GIULIA	III^N soc	72
23	VILLANUEVA ARANGO	III^U LAS multim	71
24	LIN NING JING	II^V LES	71
25	SIRI EDOARDO	III^U LAS moda	71



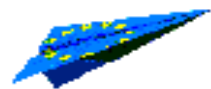
LICEO GASTEL DIURNO

Posizione	Nominativo	Classe	Punteggio
1	MAGHRABY ZAINAB	5A LES	89,5
2	DI RUSCIO LEONARDO	3C LAS scul	88
3	OPPINI LETIZIA	2D LAS	86
4	MAGRI' GIULIA	5A LES	85
5	MAHMOUD SHAHD	3D LAS archit	84
6	BETTINELLI GIADA STEFANIA	2D LAS	83,5
7	COCCO ELENA	2C LAS	82,5
8	ALESSANDRO BARATELLI	3E LAS multi	82
9	CALIZZI IRENE	2F LAS	81,5
10	PARRONE SILVANA	2C LAS	81
11	ROSSI MARTINA	3D LAS arreda	81
12	NOUR ESTER	2A LES	80,5
13	SUDANO EMMA	3C LAS pitt	80
14	PIRRO' VIVIANA	2D LAS	79,5
15	MANCINO DAVIDE	3C LAS scul	79
16	HU SHIJIA	2D LAS	79
17	BRAGHETTA ALICE	2F LAS	78,5
18	CAMPANELLI MATILDE	2A LES	78,5
19	CRISAFULLI MARIA GAIA	3A LES	78
20	COLELLA ALESSANDRO	2C LAS	78
21	URIBE RAMIREZ INGRID MACIEL	5A LES	77,5
22	PETRICCI DAVIDE GUALTIERO	2C LAS	77
23	ARMANIOUS VERONICA	3A LES	77
24	MINUTILLO CHIARA	3B LES	77
25	RENZELLI MARIO	3E LAS multi	76,5



OLMO DI CORNAREDO

Posizione	Nominativo	Classe	Punteggio
1	SOMMARIVA FABIOLA	2Bo	92
2	VANTINI SIMONE	5Co accogl.	90
3	CHAMORRO CATOTA ANTONIO ALESSANDRO	4Ao cucina	88,5
4	D'ANTUONO SAMUELE	2Bo	85
5	CUCCATO ALESSIA	3Co accogl	84
6	BIASSONI ARIANNA	5Co accogl.	83
7	RISIGLIONE EMMA	2Bo	82
8	DOMINICI MIRIAM	4Co accogl.	81
9	DELLA TOFFOLA ALICE	5Do pastic	80
10	GIUDICI SANTIAGO	2Ao	79,5
11	ALBERGHINA MARTA	3Co accogl	79,5
12	CAPPELLO LETIZIA	4Bo sala	79,5
13	NOVINO ALESSANDRO	4Co accogl.	79
14	MILAZZOTTO ALLEGRA MARIA	3Co accogl	78,5
15	SALVADORE GIORGIA	5Co accogl.	78
16	D'AGNANO LORENZO	5Co accogl.	78
17	BOGNETTI FEDERICO	3Co accogl	77,5
18	RESELLI ALESSANDRO	3Ao cucina	77,5
19	MEMEO GRETA	3Do pastic	76,5
20	ROSEI LORENZO	3Do pastic	76
21	PAPARELLA NICHOLAS	5Co accogl.	75,5
22	CARUGO GIULIA	2Bo	74,5
23	OLDANI ELISA	2Bo	74,5
24	MASSARI SOFIA	5Bo sala	74,5
25	BARLETTA SAMUELE	3Co accogl	74



Si chiede a ciascuno degli studenti e delle studentesse sopra elencati/e di segnalare, con una mail ai Coordinamenti Didattici di competenza, un'eventuale sopravvenuta indisponibilità a partecipare a questo ampliamento dell'offerta formativa.

Ciascuna classe STEAM è composta da 25 persone; in caso di eventuali rinunce, l'Istituto procederà a integrare i gruppi

- sulla base delle domande presentate entro lo scorso 23 maggio, sulla base dei migliori punteggi a suo tempo conseguiti;
- sulla base di eventuali nuove disponibilità nel frattempo intervenute.

Si ricorda che, il Collegio dei Docenti ha deliberato che gli studenti partecipanti alle classi STEAM abbiano diritto una valutazione specifica per il percorso in competenze digitali da inserire nella pagella di fine anno ed alla programmazione delle verifiche nel secondo quadrimestre.

I contenuti dei percorsi di formazione deliberati sono i seguenti:

Polo Ospitalità + Ec. Soc	Polo Ida + Colletta +Gastel ida	Gastel diurno	Olmo
Percorsi di orientamento e formazione per il potenziamento delle competenze STEM, digitali e di innovazione			
<ol style="list-style-type: none"> intelligenza artificiale realtà virtuale ed aumentata etica digitale per l'uso consapevole delle tecnologie informatiche 	<ol style="list-style-type: none"> intelligenza artificiale, realtà virtuale ed aumentata, etica digitale per l'uso consapevole delle tecnologie informatiche 	<ol style="list-style-type: none"> intelligenza artificiale, realtà virtuale ed aumentata, Introduzione al pensiero computazionale ed alla programmazione in Python percorsi in design e stampa 3D 	<ol style="list-style-type: none"> intelligenza artificiale, realtà virtuale ed aumentata, etica digitale per l'uso consapevole delle tecnologie informatiche.

Nel periodo luglio – dicembre 2024 l'Istituto ha proceduto a svolgere le gare per l'identificazione dei formatori e dei tutor d'aula.

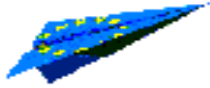
Tale adempimento ha richiesto molto più tempo di quanto preventivato, causando lo slittamento dell'inizio dell'attività formativa con la conseguente revisione dell'ampiezza del programma proposto.

Sono stati selezionati, come formatori:

il **Prof. Marco Castagnetta** per le classi operanti

- ❖ Presso la sede di Via Otranto /Cittadini (Polo dell'Ospitalità + il Polo per gli Studi economici e sociali e Polo IDA + Liceo Gastel IDA),
- ❖ presso la sede di Via Amoretti 63 (Liceo Gastel) e
- ❖ presso la sede di Via Giacomo Matteotti a Cornaredo (Olmo di Cornaredo).

Il **Prof. Edoardo Ambrosioni** svolgerà il corso "introduzione al pensiero computazionale e alla programmazione in Python" per il solo corso che si terrà nella sede di Via Amoretti 63.



Si forniscono le seguenti prime indicazioni di carattere operativo:

- 1) Il percorso previsto presso la sede di Via Otranto 1 Milano (Polo IDA + Liceo Gastel IDA) si terrà al giovedì in orario antimeridiano (11.30-14.30)
- 2) Il percorso previsto presso la sede di Via Otranto 1 Milano (Polo dell'Ospitalità + il Polo per gli Studi economici e sociali) si terrà al giovedì in orario pomeridiano (15.30-18.30)
- 3) Il percorso previsto presso la sede di Via Amoretti 63 (Liceo Gastel diurno) si terrà al venerdì dalle ore 15.00-18.00
- 4) Il percorso "introduzione al pensiero computazionale ed alla programmazione in Python" previsto presso la sede di Via Amoretti 63 (Liceo Gastel diurno) si terrà al lunedì dalle ore 15.00-18.00 (solo nel mese di febbraio)
- 5) Il percorso previsto presso la sede di Via Matteotti 7 Cornaredo (Olmo di Cornaredo) si terrà al martedì dalle ore 15.00-18.00

Il periodo di realizzazione sarà compreso tra i mesi di febbraio e maggio; seguirà un calendario di dettaglio delle lezioni.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

(Prof. Luca Azzollini)

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

MLI/Mignogna