

Torino, 29 Settembre 2022
Circ. n. 31/D-ST-ATA

Ai Docenti
Agli Studenti
Al Personale ATA

Oggetto: Progetto Campbus – Corriere della Sera

Si trasmette il dettaglio organizzativo dell'iniziativa:

OGNI MATTINA (da lunedì 3 OTTOBRE 2022 a venerdì 7 OTTOBRE 2022)

LETTURA DEL CORRIERE e LEZIONE di TECNOLOGIA

- 8.30 : lettura del Corriere (con un giornalista del Corriere)
- 9.15 : breve intervallo
- 9.30 : introduzione alla lezione di Tecnologia (con un giornalista del Corriere)
- 10.00 : lezione frontale di Tecnologia (con un professionista esperto)
- 11.30 : visita al Bus (con lo staff di Campbus)
- 12.30 : fine attività

LABORATORIO DESIGN THINKING

Dalle 8.30 alle 12.30/12.45.

È prevista una pausa/intervallo comunicata dai 2 tutor del laboratorio durante l'intera durata dell'attività.

CLASSI IMPEGNATE:

PROGETTO CAMPBUS 2022									
LEZIONE TECNOLOGIA - AULA COWORKING (CAPANNONE)									
Lunedì		Martedì		Mercoledì		Giovedì		Venerdì	
Classe	Numerica	Classe	Numerica	Classe	Numerica	Classe	Numerica	Classe	Numerica
4Dsa + 13 di 4ALiss	21 M 12 F	5A+ 4C	26 M 2 F	5Esa + metà 5Asa	22 M 13 F	5C + 14 di 4ALiss	22 M 12 F	4Bsa + metà 3ALiss	23 M 12 F
LABORATORIO DESIGN THINKING - EX LABORATORIO DISEGNO (CAPANNONE)									
Lunedì		Martedì		Mercoledì		Giovedì		Venerdì	
Classe	Numerica	Classe	Numerica	Classe	Numerica	Classe	Numerica	Classe	Numerica
5A+ 4C	26 M 2 F	4Bsa + metà 3ALiss	20 M 10 F	5C + 4 di 5Asa + 2 di 3B + 4 di 3ALiss	21 M 7 F	4Dsa + 3B	25 M 5 F	5Esa + metà 5Asa	19 M 11 F

Nota Bene: i docenti in servizio delle classi 4Dsa, 5Esa, 5C, 4Bsa passeranno dalle classi loro abbinata (4Dsa-4ALiss, 5Esa-5Asa, 5C-4ALiss-5Asa-3ALiss, 4Bsa-3ALiss) e preleveranno gli studenti da accompagnare all'attività.

I Coordinatori delle classi 4ALiss, 5Asa, 3ALiss, 3B, provvederanno a comunicare agli studenti interessati in quali giorni e/o orari svolgeranno l'attività.

ALTRE ATTIVITÀ MATTINA

SEMINARIO STUDENTI

Martedì 4 ottobre 2022 - Dalle 10.30 alle 12.30

CLASSI IMPEGNATE:

SEMINARIO STUDENTI (AULA MAGNA)							
MARTEDÌ 4 OTTOBRE 2022 (dalle 10.30 alle 12.30)							
Classe 1	Numerica	Classe 2	Numerica	Classe 3	Numerica	Classe 4	Numerica
5Esa	16 M	5C	14 M	4Dsa	13 M	5Dsa	19 M
	8 F		4 F		7 F		5 F

ATTIVITÀ VARIE

LABORATORIO VIDEO

Da Lunedì a Venerdì dalle ore 14.00 alle ore 17.00 - Giovedì dalle ore 10.00 alle ore 13.00

STUDENTI INDIVIDUATI:

LABORATORIO VIDEO		AULA 18B
Nome	Cognome	Classe
LORENZO	FLORE	5ESA
NORHAN	AMMAR	5ASA
SASHA	HUBACECH	3BLISS
LEONARDO	MANGANOTTI	4DSA
BEATRICE	FANTOLINO	4DSA
LUIGI	ZHANG	4C
MICHELANGELO	DELFINO	4C
VALENTINO	LAMAGNA	4BLISS
LORENZO	FERRONE	4ALISS
LUCA	DI PASQUALE	5C

LABORATORIO PODCAST

Da Lunedì a Venerdì dalle ore 14.00 alle ore 17.00 - Giovedì dalle ore 10.00 alle ore 13.00

STUDENTI INDIVIDUATI:

LABORATORIO PODCAST		AULA 19B
Nome	Cognome	Classe
MONICA	MARTINETTO	4DSA
GABRIELE	DE GIORGI	5C
GIANLUCA	MARRESE	4C
ROBERTO	FERRARI	4C
MARGHERITA	ROLANDO	4ALISS
LAURA	PEPE	5ASA
DIEGO	CASSINA	3BLISS
ANTONIO	FONTANA	3ALISS

LABORATORIO GIORNALISMO E SOCIAL REPORTER

Dal lunedì al venerdì dalle ore 8.30 alle ore 12.30 e dalle 14.00 alle 16.30.

STUDENTI INDIVIDUATI:

LABORATORIO GIORNALISMO E SOCIAL REPORTER		ITINERANTI
Nome	Cognome	Classe
MARTINA	GOGLIO	4DSA
CATERINA	LOIACONO	5C
MARTINA	CAVALLO	5CSA
LAURA	CAVALLI	5CSA
AURORA	DE GIROLAMO	5CSA
tutor Laboratorio Giornalismo	ZITO	Prof.ssa Carla

NB. I LABORATORI VIDEO, PODCAST E GIORNALISMO SONO DI FREQUENZA OBBLIGATORIA PER TUTTI I 22 RAGAZZI/E (10 video, 8 podcast e 4 giornalismo) PER I 5 POMERIGGI e LE MATTINE SOPRA CITATE.

Durante lo svolgimento del progetto sarà possibile visitare il Bus tecnologico; per questa opportunità sono state individuate le seguenti classi, che saranno accompagnate dai docenti in servizio:

orari	LUNEDÌ 3/10	MARTEDÌ 4/10	MERCOLEDÌ 5/10	GIOVEDÌ 6/10
9.10 - 10.00	4Csa (20 studenti) + metà 3Csa (12 studenti)	4BLiss (24 studenti)	3ALiss (27 studenti)	5Bsa (20 studenti) + metà 3Bsa (12 studenti)
10.05 - 11.00	5Csa (21 studenti) + metà 3Csa (12 studenti)	4A (17 studenti) + 4Asa (15 studenti)	5ALiss (24 studenti) + 4Asa (6 studenti)	4Bsa classe lezione tecnologia teorica svolta il venerdì (20 studenti) + 3Bsa (12 studenti)
11.30 - 12.30 (riservato alla classe tecnologia)	4Dsa lez tecn (19 studenti) + metà 4ALiss lez tecn (13 studenti)	5A lez tecn (14 studenti) + 4C lez tecn (14 studenti)	5Esa (24 studenti) + metà 5Asa (11 studenti)	5C (16 studenti) + metà 4ALiss (14 studenti)

Nota Bene: i docenti in servizio delle classi 4Csa, 5Csa, 4A, 5ALiss, 4Bsa, 5Bsa passeranno dalle classi loro abbinate (4Csa-3Csa, 5Csa-3Csa, 4A-4Asa, 5ALiss-4Asa, 5Bsa-3Bsa, 4Bsa-3Bsa) e preleveranno gli studenti da accompagnare all'attività.

I Coordinatori delle classi 3Csa, 4Asa e 3Bsa provvederanno a comunicare agli studenti interessati in quali giorni e/o orari svolgeranno l'attività.

SEMINARIO PROFESSORI (vedi circolari 16 e 29):

AULA MAGNA (e AULE DEDICATE PRIMO PIANO - 23C-24C E 42C)

MARTEDÌ 4 OTTOBRE DALLE ORE 14.30 ALLE ORE 17.00

ORGANIGRAMMA PROGETTO CAMPBUS - CORRIERE DELLA SERA

VARIAZIONE ALLOCAZIONE CLASSE 5BLISS (CAPANNONE AULA COWORKING 73E)

ORARIO	LUNEDÌ' 03_10	MARTEDÌ' 04_10	MERCOLEDÌ' 05_10	GIOVEDÌ' 06_10	VENERDÌ' 07_10
8	AULA 20B	AULA 26C	AULA 52 D	AULA 40C	AULA 35C
9	AULA 20B	AULA 26C	AULA 52 D	AULA 40C	AULA 35C
10	AULA 20B	AULA 26C	AULA 52 D	AULA 40C	AULA 35C
11	AULA 64E	AULA 26C	AULA 52 D	AULA 40C	AULA 35C
12	AULA 64E	AULA 26C	AULA 52 D	AULA 40C	AULA 35C
13	AULA 64E	AULA 26C	AULA 52 D	AULA 40C	AULA 35C

DOCENTI IN SUPPORTO AL PROGETTO CHE SI SVOLGERA' NELLA AULA COWORKING 73E

ORARIO	LUNEDÌ' 03_10	MARTEDÌ' 04_10	MERCOLEDÌ' 05_10	GIOVEDÌ' 06_10	VENERDÌ' 07_10
8	DI GIORGIO	CAGNINA – GUGGINO	DI GIORGIO	LEO M. – MARTONE	MANCINI
9	DI GIORGIO	CAGNINA – GUGGINO	DI GIORGIO	LEO M. - MARTONE	MANCINI
10	FABIANO	COLACI – ACTIS GROSSO	TODERO	MARTONE – PRAIANO'	GALLO
11	CAPUANO	FAVOINO	TODERO	GIALLONGO-MARTONE- PRAIANO'	GALLO
12	ZITO	MASENGA	ZITO	PETROCELLI	LEO S.
13		CANDALESE	NAVIRE	SELLAN	FABIANO

VARIAZIONE ALLOCAZIONE CLASSE 4ALISS (CAPANNONE AULA 68 E)

ORARIO	LUNEDÌ' 03_10	MARTEDÌ' 04_10	MERCOLEDÌ' 05_10	GIOVEDÌ' 06_10	VENERDÌ' 07_10
8	AULA 39C	AULA 35C	AULA 40C	AULA 20B	AULA 52D
9	AULA 39C	AULA 35C	AULA 40C	AULA 20B	AULA 52D
10	AULA 39C	AULA 35C	AULA 40C	AULA 20B	AULA 52D
11	AULA 39C	AULA 35C	AULA 40C	AULA 20B	AULA 52D
12	AULA 39C	AULA 35C	AULA 40C	AULA 20B	AULA 52D
13	AULA 39C	AULA 35C	AULA 40C	AULA 20B	AULA 52D

DOCENTI IN SUPPORTO AL PROGETTO CHE SI SVOLGERA' NELL' AULA 68 E

ORARIO	LUNEDÌ' 03_10	MARTEDÌ' 04_10	MERCOLEDÌ' 05_10	GIOVEDÌ' 06_10	VENERDÌ' 07_10
8	MASENGA	GHIONE	CIVELLO	LESINA	MAUTINO
9	FAVOINO-BOLINESE	BOVA	IRC	LESINA	LATELLA
10	CAGNINA-GUGGINO	LEO S.	AGLIOZZO	SALVETI	LATELLA
11	CAGNINA - GUGGINO	GALLO	AGLIOZZO	SALVETI	TODERO
12	CANDALESE	GALLO	SICCA		PATTINI
13	CANDALESE	BORELLO	PETROCELLI		PATTINI

LABORATORIO VIDEO GIOVEDÌ 06 OTTOBRE DALLE ORE 10,00 ALLE 13,00 IN AULA 18B

VARIAZIONE ALLOCAZIONE CLASSE 4CSA (AULA 18B)

ORARIO	GIOVEDÌ 06_10
8	AULA 56D
9	AULA 56D
10	AULA 55D
11	AULA 55D
12	AULA 27 C
13	AULA 27C



**LABORATORIO PODCAST GIOVEDÌ 06 OTTOBRE DALLE ORE 10,00 ALLE 13,00 IN AULA 19B
VARIAZIONE ALLOCAZIONE CLASSE 2BSA (AULA 19B)**

ORARIO	Giovedì 06_10
8	AULA 32C
9	AULA 32C
10	AULA 33C
11	AULA 33C
12	AULA 42 C
13	AULA 42C

Per informazioni più complete sul progetto : <https://campbus.corriere.it/il-progetto/>

Il Dirigente Scolastico
Prof.ssa Anna Rosaria TOMA
Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai
sensi dell'art. 3, comma 2 D L.vo 39/1993