



Istituto Statale Istruzione Superiore
Cipriano Facchinetti di Castellanza
a.s. 2022-2023



Circolare n.° 467

Al personale docente
Ai coordinatori di dipartimento
Al personale ATA

OGGETTO: Inizio corsi di recupero e potenziamento – italiano classi quinte

Si comunica che in data 3 maggio inizieranno le attività per il recupero e potenziamento delle competenze di Italiano per lo svolgimento dell'Esame di Stato, svolti nell'ambito del progetto PNRR "Una direzione di vita a scuola e con la scuola" – Cod. identificativo del progetto: M4C1I1.4-2022-981-P18869 – CUP: H24D22003070006

CORSO di ITALIANO CLASSI QUINTE - GRUPPO A

Docente: Prof.ssa Carlomagno

mercoledì	08/05	15/05	22/05	29/05	05/06
ORARIO:	14:15 16:15	14:15 16:15	14:15 16:15	14:15 16:15	14:15 16:15

STUDENTE		CLASSE
1	CATTANEO RICCARDO	5CAT
2	CEKA OLSEN	5CAT
3	LA ROSA GIORGIA	5CAT
4	MARCOLLI FABIO	5CAT
5	SHKAMBI ANDREA	5CAT
6	TRASATTI SIMONE	5CAT
7	TURCONI FILIPPO	5CAT
8	VICECONTI VINCENZO	5CAT

CORSO di ITALIANO CLASSI QUINTE - GRUPPO B

Docente: Prof.ssa Carlomagno

venerdì	03/05	10/05	17/05	24/05	31/05
ORARIO:	14:00 16:00	14:15 16:15	14:15 16:15	14:15 16:15	14:15 16:15

STUDENTE		CLASSE
1	BERTONI LEONARDO	5CAT
2	BORETTA MATTIA	5CAT
3	CAMMARANO ALDO	5CAT



Istituto Statale Istruzione Superiore
Cipriano Facchinetti di Castellanza
a.s. 2022-2023



4	MORELLI ALESSIO	5CAT
5	NAVA LORENZO	5CAT
6	PECORINO GAIA	5CAT
7	POZZI ALESSANDRO	5CAT
8	SANTORO DANIELE	5FEN

Eventuali variazioni del calendario verranno tempestivamente comunicate.

Gli studenti attenderanno all'ingresso dove verrà loro comunicata l'aula assegnata.

Si segnala che è obbligatoria la presenza al 70% degli incontri previsti, si raccomanda dunque una partecipazione seria e costante.

Al termine del corso, agli studenti che avranno frequentato almeno il 70% delle lezioni, verrà rilasciato un attestato di partecipazione.

Eventuali necessità o problematiche vanno comunicate a dispersione@isisfacchinetti.edu.it

La dirigente scolastica
Anna Maria Bressan

Castellanza, 17 aprile 2024