



ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE PRIMO LEVI MONTEBELLUNA

LICEO CLASSICO • LICEO SCIENTIFICO • LICEO SCIENTIFICO OPZIONE BILINGUISMO • LICEO SPORTIVO
LICEO DELLE SCIENZE APPLICATE • LICEO DELLE SCIENZE APPLICATE OPZIONE BILINGUISMO

VIA SANSOVINO 6/A - 31044 MONTEBELLUNA (TREVISO) TEL: 0423 23523 / 338 7562553 - FAX: 0423 602623
www.iisprimolevi.gov.it - email: segreteria@liceolevi.it - pec: tvs00300o@pec.istruzione.it - cod. fisc. 83005750266

Circ. n° 57/Docenti – 42/Studenti – 29/ATA

Montebelluna, 29/10/2020

***Agli studenti,
Alle loro famiglie,
Ai docenti,
Al personale ATA***

Oggetto: Corso di Recupero di DISEGNO classi seconde e terze, GEOSTORIA, LATINO seconde, MATEMATICA classi terze classico, INFORMATICA classi seconde

Si comunica ai destinatari in indirizzo che da mercoledì 4 novembre 2020 viene attivata la seconda sessione di corsi di recupero per gli alunni che alla fine dello scorso anno scolastico 2019-2020 hanno ricevuto il PAI (Piano di Apprendimento Individualizzato) riguardante una o più discipline.

Gli studenti coinvolti sono tenuti alla frequenza. In caso di assenza, gli allievi saranno tenuti a presentare ai docenti idonea giustificazione dei genitori, da scriversi nella parte riservata alle comunicazioni scuola-famiglia (senza servirsi dei tagliandini bianchi, che sono utilizzati per le assenze antimeridiane).

I docenti individuati con la presente terranno un apposito registro di presenza, nel quale indicare data, ora, nominativo e classe degli studenti presenti; sovrintenderanno inoltre al rispetto delle misure di prevenzione del contagio da Sars-Cov-2, che sono quelle già note e riportate nel protocollo Covid (vedasi https://www.bit.ly/ProtocolloCovid_Levi).

Nella denegata ipotesi che sia emanato un lockdown totale, i corsi di recupero si terranno in modalità on-line secondo quanto previsto nel Piano Scolastico per la DDI.

Il DSGA avrà cura di:

- far inviare la presente circolare a tutti gli interessati;
- predisporre turni orari dei collaboratori scolastici e conferire loro idonei ordini di servizio in materia di pulizia/igienizzazione delle aule, secondo quanto previsto su https://www.bit.ly/ProtocolloCovid_Levi;
- far predisporre i registri presenza e consegnarli a ciascun docente, verificando fin dalla prima lezione eventuali assenze e provvedendo a segnalarlo agli interessati.

Si rammenta che ai sensi dell'art. 28 co. 9 del CCNL Scuola 29.11.2007, confermato dal CCNL Scuola 19.04.2018, *“l'orario di insegnamento, anche con riferimento al completamento dell'orario d'obbligo, può essere articolato, sulla base della pianificazione annuale delle attività e nelle forme previste dai vigenti ordinamenti, in maniera flessibile e su base plurisettimanale, in misura, di norma, non eccedente le quattro ore”*. Pertanto, i docenti indicati esauriscono i loro obblighi di servizio anche in modo flessibile, ovvero per chi è titolare di cattedra completa con orario settimanale fino 22 ore di lezione, nel rispetto del dovuto monte ore complessivo annuo.

La presente si configura come ordine di servizio per tutto il personale cui è indirizzata.

Cordiali saluti.



IL DIRIGENTE SCOLASTICO
Ing. Ezio Toffano

Ezio Toffano

CORSI DI RECUPERO PER STUDENTI CON PAI
2^a sessione – 4 novembre 2020 / 30 novembre 2020

MATERIA	DOCENTE	CLAS SI	Alunn i	DATE	ORARIO	AUL A
GEOSTORIA	MAROSTICA	2 ^e	6	Novembre 9-12-16-19	14.15 16.45	0017
DISEGNO 2/3	MAREGA	2 ^e + 3 ^e	9	Novembre 4-11-18-20	14.15 16.45	0017
LATINO B	PADOVAN	2 ^e (SC)	8	Novembre 5-10-13-17	14.15 16.15	0017
INFORMATICA	ZAMBENEDETTI	2 ^e (SA)	6	Novembre 5-10-13-17	14.15 16.45	Aula Inf-2
MATEMATICA B	BACCIN	3 ^e (CL)	7	Novembre 4-9-12-16	14.15 16.45	0018
ITALIANO 4/5	MAROSTICA	5 ^e	3	Novembre 18-23-27-30	14.15 16.15	0018

N.B : Nel caso si verificano sovrapposizioni con altre attività, queste ultime vanno ricalendarizzate

In caso di necessità eventuali variazioni di orario (non di giorno della settimana) vanno concordate con tutti i corsisti

Controllare eventuali variazioni di aule consultando il programma di prenotazione aule del nostro sito.