Ottobre 9 2021

• In: Visibilità documento: News

Posted By: nicola.ferrara

Commenti: 0

Orario settimana 5, 11-15 ottobre & avvio approfondimenti laboratoriali/PON

Per la quinta settimana, si ripropone un orario provviorio di 25 ore, causa il protrarsi delle procedure di nomina di una parte dei docenti supplenti *[leggi tutto....].* [1]

ORARIO CLASSI CERNUSCO (CLICCA) [2]

ORARIO CLASSI MELZO (CLICCA) [3]

Ingresso scaglionato secondo le regole generali: https://old.ipsiacernusco.edu.it/node/1679 [4]

Quinta settimana di lezione : 25 ore (5-5-5-5).

A PARTIRE DALLA PROSSIMA SETTIMANA: l'orario sarà portato a sei ore di lezione.

CORSO ITALIANO L2 -LIV.0: Giovedì alle prime due ore [extracurriculari, ed aggiuntive] per il gruppo interclasse (per lo più provenienti dalle classi prime) di livello base/alfabetizzazione.

La frequenza è obbligatoria.

Approfondimenti laboratoriali extracurricolari/PON

Proseguono le opportunità formative straordinarie che l'Ipsia mette a disposizione dei propri studenti.

E' possibile infatti attivare i seguenti corsi

AREA	CORSO	Referente/ formatore	SEDE
Linguistica	1. ITALIANO FACILE PER L'INTEGRAZIONE	Prof.ssa Mandaradoni	CERN MELZ
Linguistica	7. GIORNALE SCOLASTICO	Prof. Coco	CERN
Scientifica	2. LE STEM: LA SCIENZA A PORTATA DI TUTTI	Prof. ssa Cazzola	CERN

Orario settimana 5, 11-15 ottobre & avvio approfondimenti laboratoriali/PON

Published on IPSIA Majorana (https://old.ipsiacernusco.edu.it)

Ed. Motoria	8. ATTIVITA' SPORTIVE	Prof. Montalbetti/Piovan	CERN MELZ
Civica	4. CITTADINANZA DIGITALE: A SCUOLA DI WEB	Prof. Limonta	CERN MELZ
Artistica	5. MUSICA&DANZA	Prof.Palumbo	CERN
Tecnica	6. CERIFICAZIONI INFORMATICA EIPASS	Prof. Marincola	CERN
Tecnica	3. A CUOLA DI CAD	Prof. Loiacono	MELZ
Tecnica	9. LABORATORIO TESSILE	Prof. Licata	CERN

Invitiamo gli studenti a valutare l'opportunità di partecipare ai corsi, segnalando il proprio interesse ai docenti referenti dell'iniziativa.

Referenti generali di progetto per le due sedi, da un punto di vista organizzativo, sono i prof. <u>Ottaviano e Montalbetti</u>, cui è possibile rivolgersi per ulteriori info.

I partecipanti effettivi saranno chiamati successivamente a confermare l'iscrizione.

Ogni studente può partecipare al massimo a due corsi.

Caratteristiche dei corsi

- I corsi possono svolgersi nel periodo ottobre 2021-giugno 2022
- Ciascuno dei dieci corsi <u>si terrà in una delle due sedi</u>: <u>Cernusco o Melzo</u>; sono ammessi alla frequenza del corso che si tiene in una sede anche studenti provenienti dalla sede diversa;
- Ciascun corso viene attivato in presenza di <u>almeno 15 iscritti</u> (<u>provenienti anche da sedi diverse</u>, con gli opportuni accorgimenti organizzativi;
- Ciascun corso ha una durata tot. di 30 ore, in orario extracurricolare, quindi

^ a partire dalle 14.15 per gli studenti delle classi (3OE) 1, 2, 5;

^ di sabato per gli studenti delle classi 3, 4 (ed eventualmente anche per quelli delle altre)

Orario settimana 5, 11-15 ottobre & avvio approfondimenti laboratoriali/PON

Published on IPSIA Majorana (https://old.ipsiacernusco.edu.it)

- per ricevere l'attestato è necessaria la frequenza di ¾ delle ore del Corso;
- La metodologia delle attività sviluppate nel Corso è operativa, esperienziale, laboratoriale (non si "studiano materie"...!);
- La partecipazione è totalmente gratuita; inoltre, per i partecipanti è previsto un rimborso a titolo di "mensa"

La partecipazione dello studente viene certificata con uno specifico <u>attestato</u>, e di essa (e dell'acquisizione delle relative competenze) viene tenuta <u>adeguata considerazione in sede di valutazione</u> (disciplinare e finale) da parte dei docenti della classe.

Source URL: https://old.ipsiacernusco.edu.it/node/1721?page=40

Links

[1] https://old.ipsiacernusco.edu.it/node/1721 [2] https://old.ipsiacernusco.edu.it/sites/default/files/Tabelle%20CLAS SI%20Cernusco%20s.N.%2011-15%20ottobre%202021.pdf [3] https://old.ipsiacernusco.edu.it/sites/default/files/TA BELLE%20CLASSI%20MELZO%20DAL%2011.10%20AL%2015.10.pdf [4] https://old.ipsiacernusco.edu.it/node/1679