

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

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

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 provvisorio 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 (5-5-5-5-5).

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. CERTIFICAZIONI 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. Ottaviano e Montalbetti, 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 si terrà in una delle due sedi: Cernusco o Melzo; 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 almeno 15 iscritti (provenienti anche da sedi diverse), 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)

- 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 attestato, e di essa (e dell'acquisizione delle relative competenze) viene tenuta adeguata considerazione in sede di valutazione (disciplinare e finale) da parte dei docenti della classe.

Source URL:<https://old.ipsiacernusco.edu.it/node/1721?page=8>

Links

[1] <https://old.ipsiacernusco.edu.it/node/1721> [2] <https://old.ipsiacernusco.edu.it/sites/default/files/Tabelle%20CLASI%20Cernusco%20s.N.%2011-15%20ottobre%20202021.pdf> [3] <https://old.ipsiacernusco.edu.it/sites/default/files/TABELLE%20CLASSI%20MELZO%20DAL%2011.10%20AL%2015.10.pdf> [4]

<https://old.ipsiacernusco.edu.it/node/1679>