

Novembre 24 2017

- In: **Visibilità documento:** News
In primo piano
- Posted By: nicola.ferrara
- Commenti: 0

Opportunità formative: II. Laboratoriali extracurricolari

Grazie all'accesso ai fondi europei per la realizzazione di progetti di inclusione (*"Progetti PON"*), quest'anno l'offerta formativa IPSIA si arricchisce con importanti opportunità, che invitiamo studenti e famiglie a visionare con attenzione, selezionando quella/e di proprio interesse (che va comunicata al coordinatore di classe).

Per ciascun Corso viene indicato un "docente referente" interno in grado di fornire maggiori informazioni.

[APPROFONDIMENTI LABORATORIALI EXTRACURRICOLARI \(CLICCA\)](#) [1]

AREA	CORSO	DOCENTE INTERNO REFERENTE
Sport e gioco didattico	CRESCERE ATTRAVERSO IL MOVIMENTO	Prof.ri DeGaspari-Montalbetti
	SINERGIA AMBIENTE-MOVIMENTO	Prof.ri DeGaspari-Montalbetti
	DOMINA LA TUA FORZA	Prof.ri DeGaspari-Montalbetti
Laboratori artigianali territoriali	IL RICICLO RIVIVE CON LA MODA	Prof.ssa Scinelli
Innovazione digitale	NUOVE TECNOLOGIE APPLICATE ALLA DIDATTICA	Prof. Marincola
Competenze di base	IL CORPO PARLA	Prof.ri DeGaspari-Montalbetti
	IMPARO AD IMPARARE	Prof.ssa Montalbetti
Legalità	CITTADINI CONSAPEVOLI	Prof. Ottaviano

Caratteristiche dei corsi

- I corsi dovrebbero partire attorno a febbraio 2018, e terminare entro l'a.s. 2017/18;
- Ciascun corso dura tot. 30 ore, in orario extracurricolare (settime/ottave ore, sabati, mese di giugno/inizio luglio,...da definire), presso le sedi IPSIA, e sarà tenuto da docenti interni (usualmente il Referente) o esterni;
- Ciascun corso viene attivato in presenza di ca. 15-20 iscritti (possono appartenere ad un'unica sede, o eventualmente ad entrambe); per ricevere l'attestato è necessaria la frequenza di $\frac{3}{4}$ delle ore del Corso;
- La metodologia delle attività sviluppate nel Corso è operativa, esperienziale, laboratoriale (non si "studiano materie"...!);
- La partecipazione è totalmente gratuita; 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, che favoriscono il buon esito dell'iniziativa, e il suo amalgama con le ordinarie attività curricolari..

In un momento specifico a ciò dedicato, i docenti coordinatori sottopongono alla classe il quadro progettuale di cui sopra, rilevando i nominativi degli studenti interessati e disponibili (che dovranno successivamente confermare l'iscrizione), e compilando il form qui sotto riportato che consegneranno ai prof. Limonta (Cernusco) e Montalbetti (Melzo) entro il 15 dicembre.

[FORM RILEVAZIONE PARTECIPAZIONE STUDENTI A LABORATORI \(CLICCA\)](#) [2]

Circ. n. 41bis

Cernusco S/N, 27 novembre 2017

AI DOCENTI

AGLI STUDENTI/FAMIGLIE

CERNUSCO-MELZO

AL DSGA

Oggetto: Opportunità formative a.s. 2017/18:

II. Approfondimenti laboratoriali extracurricolari

Il Dirigente Scolastico

Prof. Nicola Ferrara

Firma autografa sostituita a mezzo stampa

ai sensi dell'art. 3, c. 2, D. Lgs. n. 39/1993

Anno Scolastico: 2017/18

Riferimento ufficiale: Circ. 41bis

amministrazione trasparente: [Circolari](#) [3]

Source URL: <https://old.ipsiacernusco.edu.it/node/679?page=48>

Links

- [1] <http://old.ipsiacernusco.edu.it/sites/default/files/sintesi%20progetti%20PON%20inclusione%26lotta%20disagio.pdf>
[2] <http://old.ipsiacernusco.edu.it/sites/default/files/scheda%20partecipazione%20classi%20a%20laboratori.docx> [3]
<https://old.ipsiacernusco.edu.it/taxonomy/term/54>