



**ISTITUTO PROFESSIONALE DI STATO
“Luigi Einaudi”**

Via Spezzaferri, 7 – 26900 LODI Tel. 0371/36488
e-mail: segreteria@ipseinaudilodi.edu.it - lorc01000q@istruzione.it
Sito internet: www.ipseinaudilodi.edu.it — PEC: lorc01000q@pec.istruzione.it
Codice Ipa: istsc_lorc01000q — C.F.: 84508360157
Codice Univoco per la Fatturazione Elettronica: UFSKMO



Circolare n. 266

Lodi, 30/05/24

*Agli studenti
alle famiglie
a tutto il personale*

OGGETTO: LABORATORI CO-CURRICOLARI finanziati con FONDI PNRR

**LABORATORIO DI LOGICA “AllenaMENTE”
per la preparazione ai test universitari ed ai concorsi pubblici**

Si informa che, nell’ambito delle iniziative previste dal Piano Nazionale di ripresa e Resilienza, l’Istituto “L. Einaudi” ha attivato diversi laboratori tematici tra cui **“Giochi di allenaMENTE”**. Si tratta di un laboratorio di **LOGICA per la preparazione ai test universitari ed i concorsi pubblici**.

Il laboratorio avrà una durata di 30 ore e si svolgerà nella settimana successiva agli esami di stato, ovvero dal 10 al 19 luglio 2024, per **8** incontri consecutivi presso la sede Centrale secondo il calendario presente in allegato.

Il laboratorio, completamente gratuito, prevede la partecipazione di **17 studenti**.

Modalità di iscrizione:

Per iscriversi è necessario mandare una mail all’ indirizzo: federica.mangiulli@ipscteinaudi.com **entro il 13.06.2024**.

Finalità ed obiettivi specifici:

Il corso ha l’obiettivo di orientare gli studenti del triennio verso il mondo universitario o i concorsi pubblici. In particolare, verranno raccolte le singole preferenze degli studenti e, per ciascuna di esse, saranno esplorate le modalità di iscrizione, i tempi e le tematiche degli esami preselettivi. Si porrà particolare attenzione ad ulteriori richieste sottoposte dagli studenti e le loro famiglie.

La seconda parte del corso sarà dedicata all’approfondimento e allo sviluppo delle competenze logico-matematiche necessarie per superare qualsiasi test preselettivo. Questa sezione sarà sia teorica che pratica. Nello specifico ci occuperemo di:

1. **Sviluppo delle competenze di ragionamento logico:** offrire agli studenti le capacità necessarie per analizzare e risolvere problemi complessi utilizzando il ragionamento logico. Si include l’identificazione di premesse, inferenze corrette e la formulazione di conclusioni valide.
2. **Approfondimento della logica matematica e numerica:** offrire una solida comprensione dei principi fondamentali della logica matematica e numerica. Si include l’applicazione di concetti logici nell’ambito dei numeri e delle relazioni matematiche.
3. **Potenziamento della comprensione di testi ed analisi di argomentazioni:** analizzare testi complessi, identificare argomenti principali e distinguere tra premesse e



**ISTITUTO PROFESSIONALE DI STATO
"Luigi Einaudi"**

Via Spezzaferri, 7 – 26900 LODI Tel. 0371/36488

e-mail: segreteria@ipseinaudilodi.edu.it - lorc01000q@istruzione.it

Sito internet: www.ipseinaudilodi.edu.it — PEC: lorc01000q@pec.istruzione.it

Codice Ipa: istsc_lorc01000q — C.F.: 84508360157

Codice Univoco per la Fatturazione Elettronica: UFSKMO



conclusioni, in modo da migliorare la capacità di comprendere e valutare argomentazioni in contesti accademici e professionali.

4. **Sviluppo del ragionamento logico-verbale:** migliorare la capacità degli studenti di utilizzare il ragionamento logico in contesti verbali, come nell'interpretazione di affermazioni, definizioni e argomentazioni verbali.
5. **Esercitazioni miste per una preparazione completa:** si include una varietà di esercizi misti che integreranno tutti gli argomenti trattati, permettendo agli studenti di applicare le loro competenze in situazioni diverse e complesse; in modo da consolidare la comprensione e a preparare gli studenti alle sfide che potrebbero incontrare nei test universitari e nei concorsi pubblici.

Si allega il CALENDARIO e il PROGRAMMA DETAGLIATO del laboratorio, gestito dall' esperta prof.ssa Federica Mangiulli e dalla tutor prof.ssa Maria Teresa Quinto.

Si precisa che il calendario potrà subire variazioni in base alle necessità degli studenti iscritti.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Dott.ssa Laura Majocchi

INCONTRO	DATA	ORARIO	PROGRAMMA
1	11.07.24	09.00 - 13.00	Orientamento per universitario e per concorsi pubblici
2	12.07.24	09.00 - 13.00	Orientamento per universitario e per concorsi pubblici
3	13.07.24	09.00 - 13.00	Ragionamento logico
4	15.07.24	09.00 - 13.00	Logica matematica e numerica
5	16.07.24	09.00 - 13.00	Comprensione di testi ed analisi di argomentazioni
6	17.07.24	09.00 - 13.00	Sviluppo del ragionamento logico-verbale
7	18.07.24	10.00 - 13.00	Esercitazioni miste
8	19.07.24	10.00 - 13.00	Esercitazioni miste