

Da: comunicazioni@liuc.it
Oggetto: A scuola di Logica
Data: 02/02/2022 16:40:32

Se non leggi correttamente questo messaggio, [clicca qui](#)



A SCUOLA DI LOGICA

per gli studenti di quarta e quinta superiore



Non è mai troppo presto per pensare al test di ammissione all'Università!

LIUC propone, a tutti gli **studenti di quarta e quinta superiore**, **un corso gratuito di logica**, realizzato in collaborazione con Alpha Test, utile anche ai fini PCTO.

Perché proprio un corso di logica? Perché **la logica è alla base di ogni disciplina ed è la materia comune a tutti i test d'ammissione all'università**, ma è anche quella **che gli studenti conoscono meno**.

Nel corso il docente mostra agli studenti le diverse tipologie di quesiti di logica previste nelle prove di ammissione all'università (ragionamento logico, logica verbale, problem solving, comprensione del testo, logica numerica, logica figurale) e quali sono le migliori tecniche per risolverli, fornendo una preparazione necessaria e trasversale per l'ammissione ad ogni facoltà.

A conclusione del corso gli studenti svolgeranno per conto proprio una prova simulata.

Il corso si terrà su Zoom, secondo il calendario sotto riportato, e ai partecipanti sarà spedito un kit composto da manuale ed eserciziario.

PER GLI STUDENTI DEL 5° ANNO

due giorni di corso » **7 e 14 marzo** » dalle 15.30 alle 18.30

max 30 partecipanti
iscrizioni entro il 23 febbraio

|
iscrizioni

PER GLI STUDENTI DEL 4° ANNO

tre giorni di corso » **13, 14 e 15 giugno** » dalle 10.00 alle 12.00

max 30 partecipanti
iscrizioni entro il 27 maggio

|
iscrizioni

|
scopri tutte le altre iniziative per gli studenti delle scuole superiori

info orientamento@liuc.it



[Gestisci la tua iscrizione](#) | [Cancella iscrizione](#)

Ricevi questa email perché ti sei registrato sul nostro sito e hai dato il consenso a ricevere comunicazioni email da parte nostra.
LIUC - Università Cattaneo, Corso Matteotti 22, 21053 Castellanza VA, IT
www.liuc.it | Tel 0331572111 |

Messaggio inviato con **MailUp**®