



ITTb/2023/6.1

Numero di protocollo associato al documento come metadato (DPCM 3.12.2013, art. 20). La segnatura di protocollo è verificabile in alto oppure nell'oggetto della PEC o nei files allegati alla medesima. Data di registrazione inclusa nella segnatura di protocollo"

A STUDENTESSE E STUDENTI
Classi Quarte

e p.c. AI LORO GENITORI
AI DOCENTI

AVVISO N. 153 bis

OGGETTO: Percorso in preparazione ai Test Universitari

Per le studentesse e gli studenti che intendono proseguire gli studi e dovranno sostenere **i test di accesso universitari**, l'Istituto offre un percorso di preparazione nelle discipline di **Fisica e Chimica**, a cui si affiancano alcune lezioni di **Ragionamento logico**.

Gli/le interessati/e possono iscriversi ai corsi **entro mercoledì 29 novembre** compilando il modulo al seguente link:

Ragionamento Logico <https://forms.gle/r4cpmhV6wQn7vCux9>

Chimica per studenti/esse
indirizzo chimica <https://forms.gle/xfsZMeHHh1MZumcX9>

Chimica per studenti/esse
altri indirizzi <https://forms.gle/BTJVfsFZs6pdJFDk8>

Fisica <https://forms.gle/JZd9nBLDoHfVdVzN7>

Di seguito si riportano ulteriori informazioni sui corsi specifici.

I Corsi di Ragionamento Logico sono tenuti dal Prof. Daniele Vicenzi.

Si tratta di **5 incontri pomeridiani di 2 ore** da 50 minuti ciascuno, in cui studenti e studentesse impareranno a svolgere quesiti presenti nei test d'ingresso partendo da un insieme di premesse o informazioni per formare conclusioni.

Gli incontri si terranno dalle **13:50 alle 15:30** con la possibilità di scegliere il corso del mercoledì o del giovedì secondo il seguente calendario:

Corso A	Corso B
Mercoledì 13 dicembre	Giovedì 14 dicembre
Mercoledì 20 dicembre	Giovedì 21 dicembre
Mercoledì 10 gennaio	Giovedì 11 gennaio
Mercoledì 17 gennaio	Giovedì 18 gennaio
Mercoledì 24 gennaio	Giovedì 25 gennaio



I Corsi di Chimica per studenti/esse di indirizzo Chimica sono tenuti dal Prof. Loris Sinigoi.

Si tratta di **5 incontri pomeridiani di 2 ore da 50 minuti** ciascuno, in cui studenti e studentesse avranno la possibilità di ripassare competenze chimiche di base e svolgeranno quesiti presenti nei test d'ingresso a corsi di laurea scientifici.

Gli incontri si terranno dalle **13:50 alle 15:30** con la possibilità di scegliere il corso del mercoledì o del giovedì secondo il seguente calendario:

Corso A	Corso B
Mercoledì 31 gennaio	Giovedì 01 febbraio
Mercoledì 14 febbraio	Giovedì 15 febbraio
Mercoledì 21 febbraio	Giovedì 22 febbraio
Mercoledì 28 febbraio	Giovedì 29 febbraio
Mercoledì 06 marzo	Giovedì 07 marzo

I Corsi di Chimica per studenti e studentesse di tutti gli indirizzi (eccetto chimica) sono tenuti dalla Prof.ssa Frizzera.

Si tratta di **5 incontri pomeridiani di 2 ore da 50 minuti** ciascuno, in cui si acquisiranno competenze chimiche di base e si svolgeranno quesiti presenti nei test d'ingresso a corsi di laurea scientifici.

Gli incontri si terranno dalle **13:50 alle 15:30** con la possibilità di scegliere il corso del lunedì o del mercoledì secondo il seguente calendario:

Corso A	Corso B
Lunedì 29 gennaio	Mercoledì 31 gennaio
Lunedì 05 febbraio	Mercoledì 14 febbraio
Lunedì 19 febbraio	Mercoledì 21 febbraio
Lunedì 26 febbraio	Mercoledì 28 febbraio
Lunedì 04 marzo	Mercoledì 06 marzo

I Corsi di Fisica si articolano in **5 incontri pomeridiani di 2 ore** ciascuno in cui verranno riprese le competenze fisiche di base e si svolgeranno quesiti presenti nei test d'ingresso a corsi di laurea scientifici. Gli incontri si terranno in presenza **dalle 13:50 alle 15:50** con la possibilità di scegliere il corso del lunedì o del mercoledì secondo il seguente calendario:

Corso A	Corso B
Lunedì 11 marzo	Mercoledì 13 marzo
Lunedì 18 marzo	Mercoledì 20 marzo
Lunedì 25 marzo	Mercoledì 03 aprile
Lunedì 08 aprile	Mercoledì 10 aprile
Lunedì 15 aprile	Mercoledì 17 aprile



L'impegno richiesto per ciascun corso è di **10 ore** in orario extrascolastico. Chi parteciperà **ad almeno il 75% delle lezioni di un corso** a cui si è iscritto riceverà un attestato che potrà essere utilizzato come elemento di valutazione per l'attribuzione del credito scolastico.

Ulteriori informazioni possono essere richieste alla referente del progetto, prof.ssa Stefania Stani, all'indirizzo mail stefania.stani@scuole.provincia.tn.it

Cordiali saluti.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

prof. Giuseppe Rizza

Questo documento, se trasmesso in forma cartacea, costituisce copia dell'originale informatico firmato digitalmente, valido a tutti gli effetti di legge, predisposto e conservato presso questa Amministrazione in conformità alle regole tecniche (artt. 3 bis e 71 D.Lgs. 82/05). La firma autografa è sostituita all'indicazione a stampa del nominativo del responsabile (art. 3 D. Lgs. 39/1993).