

Ai docenti
Agli studenti
Alle famiglie
Al sito

OGGETTO: PROGETTO "STUDIAMO PER L'UNIVERSITÀ"

La funzione strumentale area 4, con la presente, propone il seguente progetto – destinato agli allievi delle classi quinte – per la preparazione ai test di ammissione delle facoltà a numero chiuso. Segue descrizione dettagliata.

TITOLO DEL PROGETTO	STUDIAMO PER L'UNIVERSITÀ
BREVE DESCRIZIONE	Il progetto "Studiamo per l'università" è un programma formativo extracurricolare, articolato in più moduli, proposto dall'IIS D'Alessandro agli studenti che intendono affrontare i test di ammissione ai corsi di laurea a numero chiuso. La preparazione alle prove di ammissione alle Università costituisce una sfida importante per tanti ragazzi e ragazze, e i docenti della nostra scuola vogliono essere per loro compagni di viaggio.
DESTINATARI	I moduli sono aperti a tutti gli allievi delle classi quinte che vorranno iscriversi tramite compilazione di un apposito form Google.
OBIETTIVI	<ul style="list-style-type: none"> • Orientare gli allievi maturandi verso una scelta consapevole • Allenare gli studenti a nuovi format valutativi • Individuare i nessi pregnanti delle discipline

<p>FASI OPERATIVE</p>	<p>L'offerta formativa prevede un'attività di potenziamento che si articola in diverse aree di insegnamento:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Matematica ➤ Fisica ➤ Chimica ➤ Biologia ➤ Logica (area matematica) <p style="text-align: center;">ARTICOLAZIONE DEI MODULI</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 60%;">Matematica + simulazioni test</td> <td style="width: 40%;">(durata 30h) Lunedì</td> </tr> <tr> <td>Fisica + simulazioni test</td> <td>(durata 30h) Mercoledì</td> </tr> <tr> <td>Chimica + simulazioni test</td> <td>(durata 30h) Martedì</td> </tr> <tr> <td>Biologia + simulazioni test</td> <td>(durata 30h) Giovedì</td> </tr> <tr> <td>Logica (area matematica) + simulazioni test</td> <td>(durata 15h) Venerdì</td> </tr> </table>	Matematica + simulazioni test	(durata 30h) Lunedì	Fisica + simulazioni test	(durata 30h) Mercoledì	Chimica + simulazioni test	(durata 30h) Martedì	Biologia + simulazioni test	(durata 30h) Giovedì	Logica (area matematica) + simulazioni test	(durata 15h) Venerdì
Matematica + simulazioni test	(durata 30h) Lunedì										
Fisica + simulazioni test	(durata 30h) Mercoledì										
Chimica + simulazioni test	(durata 30h) Martedì										
Biologia + simulazioni test	(durata 30h) Giovedì										
Logica (area matematica) + simulazioni test	(durata 15h) Venerdì										
<p>METODOLOGIE E STRUMENTI</p>	<p>Ciascun corso è articolato in lezioni laboratoriali, esercitazioni e simulazioni:</p> <p>Nelle lezioni laboratoriali vengono approfondite le conoscenze teoriche necessarie per rispondere correttamente ai quesiti e vengono fornite tutte le informazioni utili per chi si accinge ad affrontare una prova di ammissione. Nelle esercitazioni e simulazioni i corsisti si confronteranno con i quesiti a risposta multipla, apprendendo metodi e strategie per ottimizzare gli</p>										

I.I.S. "G. D'ALESSANDRO"

	esiti.
INFORMAZIONI UTILI	<ul style="list-style-type: none"> • Il corso è gratuito e sarà svolto in presenza nei locali della sede centrale. • È consentita l'iscrizione a più moduli. • I laboratori verranno attivati con un numero minimo di 15 partecipanti. • Qualora la presenza degli studenti scendesse sotto il numero di 10 per due lezioni consecutive, il corso verrà interrotto. • Ogni incontro settimanale avrà la durata di 3 ore.
ISCRIZIONE	<p>PER PARTECIPARE COMPILA IL SEGUENTE FORM:</p> <p>https://forms.gle/Sg1XJMxEJpnxJQBG9</p>

LA DIRIGENTE SCOLASTICA

(Prof.ssa Angela Troia)

Il documento è firmato digitalmente ai sensi del D.lgs. 82/2005 ss.mm.ii. e norme collegate e sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa