

Ai Dirigenti degli Istituti di Istruzione Secondaria di II Grado
Ai referenti per l'Orientamento in uscita
LORO SEDI

Oggetto: progetto RIESCI – percorso di orientamento e preparazione al Test di ingresso ai corsi di laurea in Ingegneria

Gentilissimi, riprende quest'anno le attività del progetto RIESCI, percorso di Orientamento e preparazione al Test di ingresso ai corsi di Laurea di Ingegneria.

Il programma prevede una articolazione ridotta rispetto alle precedenti edizioni, anche in funzione dell'abrogazione del numero programmato per l'accesso.

Le attività avranno inizio il giorno 6 maggio, secondo il seguente calendario, e si concluderanno il 30 maggio con il test sostitutivo di ingresso. Non è prevista alcuna quota di iscrizione al Test di ingresso.

Si invitano le SS.LL. a voler divulgare l'iniziativa tra gli studenti del proprio Istituto ed ad inviare l'elenco degli studenti partecipanti direttamente al Responsabile del progetto prof. Michele Campiti, all'indirizzo michele.campiti@unisalento.it.

Considerata la ristrettezza dei tempi, l'elenco degli allievi partecipanti potrà essere inviato anche in data successiva a quella di inizio delle attività.

PROGRAMMA DELLE ATTIVITA'

- Lunedì 6 maggio 2019, 15:00-17:30: Presentazione progetto, analisi del test di ingresso e prerequisiti di Analisi e Geometria (Campiti)
- Giovedì 9 maggio 2019, 15:00-17:30: Analisi e Geometria: le 20 categorie di conoscenze richieste nel test nazionale e locale (Campiti)
- Lunedì 13 maggio 2019, 15:00-17:30: Fisica: Analisi della sezione di Fisica del test e prerequisiti (Carrozzo)
- Giovedì 16 maggio 2019, 15:00-17:30: Analisi e Geometria: Esempi di test (Campiti)
- Lunedì 20 maggio 2019, 15:00-17:30: Fisica: Esempi di test (Carrozzo)
- Giovedì 23 maggio 2019, 15:00-17:30: Analisi e Geometria: Esempi di test (Campiti)
- Giovedì 30 maggio 2019, 15:00-17:30: Test sostitutivo di ingresso valido per l'accesso senza debiti (con punteggio minimo di 9 punti)

N.B. Tutte le attività si svolgeranno nell'aula Y1 dell'edificio Rizzo – Campus Ecotekne

Cordiali saluti

Antonio Grassi

Coordinatore Centro Orientamento e Tutorato