

Circ. n. 319

Bergamo, 18 febbraio 2020

***Agli alunni delle classi Quinte
e p/c ai docenti***

Oggetto: Iscrizione alla simulazione dei test di accesso alle facoltà universitarie con Alpha Test

Si rende noto che nella giornata di **martedì 17 marzo 2020 dalle ore 13.30 alle ore 15.30 al Liceo Linguistico "G. Falcone"** si terrà un incontro con **Alpha Test**, aperto anche agli studenti delle classi Quinte del nostro istituto.

L'associazione Alpha Test, specializzata in orientamento post diploma degli studenti delle scuole secondarie in vista della scelta della facoltà universitaria, organizza un incontro di due ore, di cui una per un seminario di presentazione dei test di accesso a varie facoltà e una per la simulazione dei test, divisi per sei aree disciplinari (Ingegneria e Area scientifica; Architettura e Design; Psicologia e Formazione; Economia e Giurisprudenza; Lingue e Area umanistica; Medicina). L'esito della simulazione, con i punteggi totalizzati dai singoli alunni, verrà successivamente comunicato via e-mail agli interessati.

L'incontro avrà luogo solo al raggiungimento del numero minimo di partecipanti richiesto (70 studenti): in caso di mancato raggiungimento di tale numero, gli iscritti verranno tempestivamente avvisati.

Per la partecipazione è obbligatorio iscriversi tramite modulo al link [Modulo Alpha Test](#) specificando per quale delle sei aree disciplinari si intende svolgere la simulazione, entro **venerdì 28 febbraio 2020**.

Il referente per l'orientamento in uscita
prof. Alfredo Viscomi

Il Dirigente scolastico
Antonio Signori

Firma autografa sostituita da indicazione a mezzo
stampa, ai sensi dell'art. 3, comma 2, D.L.gs. n. 39/



UNIONE EUROPEA

FONDI
STRUTTURALI
EUROPEI

PER LA SCUOLA - COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO - FSE

pon
2014-2020



MIUR

Ministero dell'istruzione
Dipartimento per la Programmazione
Direzione Generale per interventi in materia di edilizia
scolastica, per la gestione dei fondi strutturali per
l'istruzione e per l'innovazione digitale
Ufficio IV