



Liceo Ginnasio Statale "B. Zucchi" Monza

DID. 005

Rev. 1

Pagina 1 di 1

COMUNICAZIONE

Anno scolastico 2009/10
Data 22 settembre 2009

Destinatari: studenti di
5^a ginnasio e 2^a liceo

oggetto	Test per l'accesso ai corsi pomeridiani di inglese per le certificazioni FCE, PET
---------	--

Si comunica agli studenti interessati che anche quest'anno il Liceo organizza corsi di inglese in preparazione alle certificazioni PET (Preliminary English Test- 15 ore) e FCE (First Certificate in English – 30 ore). I corsi sono riservati agli studenti di 5^a ginnasio (PET) e 2^a liceo (FCE). Per accedere ai corsi è necessario sostenere un test di ingresso.

Il test si terrà **LUNEDI' 28 SETTEMBRE 2009** nell'aula magna del liceo. E' necessario iscriversi al test dando il proprio nominativo alla propria insegnante di inglese.

Test per accedere ai corsi PET: dalle 13.45 alle 14.30

Test per accedere ai corsi FCE: dalle 14.45 alle 15.30

In base al risultato del test verrà stilata una graduatoria per l'accesso ai corsi. I posti disponibili sono 35 per i corsi PET e 35 per i corsi FCE.

Agli studenti ammessi ai corsi verrà chiesto un contributo di 15 € (PET) o 30 € (FCE) da versare sul c/c postale del Liceo.

I risultati del test verranno affissi all'albo della scuola e pubblicati sul sito del liceo non appena disponibili. Gli studenti ammessi dovranno contattare le docenti responsabili di progetto per perfezionare l'iscrizione.

L. Mariani, A. Petronella

Visto: _____
Dirigente Scolastico

Solo per le comunicazioni agli studenti e alle famiglie, un rappresentante di classe degli studenti è invitato a leggere la comunicazione ai compagni e gli studenti sono tenuti a trascrivere data e oggetto della presente circolare/comunicazione per informare la famiglia. Tale informativa sarà affissa in ogni classe a cura del collaboratore scolastico e varrà come informazione per gli studenti non presenti al momento della distribuzione della stessa.
Il docente annoterà sul registro di classe l'avvenuta comunicazione agli alunni.