



Comune di
Milano

Direzione Educazione
Area Servizi Scolastici ed Educativi
Civico Polo Scolastico "A. Manzoni"
Scuole Paritarie

COD. Mod. Circ.
Data: 30/11/2016
PAGINA: 1
Revisione: Rev.1

Circolare N. 223

del 10 marzo 2026

Destinatari:
Docenti, Studenti, Genitori
Classi 3^AG, 4^BE

Oggetto: Simulazione esame "Goethe-Zertifikat B1".

Si comunica che **martedì 17 marzo 2026** le lezioni delle classi in oggetto non si svolgeranno regolarmente. L'ingresso sarà sempre alle ore 8:00 ma **dalle ore 8.50 alle 12.25 si svolgerà la simulazione dell'esame Goethe-Zertifikat B1.**

La simulazione seguirà la seguente scansione oraria:

08:50 - 10:05	comprensione scritta (65 min. + 10 min. DSA)
10:05 - 10:15	pausa
10:15 - 11:05	comprensione orale (40 min. + 10 min. DSA)
11:05 - 11:15	pausa
11:15 - 12:25	produzione scritta (60 min. + 10 min. DSA)

Le prove verranno ritirate dai docenti somministratori nell'ufficio dei collaboratori di presidenza PR.01 prima dell'inizio della simulazione.

Via G. Deledda 11 - 20127 Milano
tel. +39 02 884 41393 - 41394
www.comune.milano.it ; www.lamanzoni.it
e-mail: segreteria@lamanzoni.it



La sorveglianza verrà assicurata secondo il seguente schema:

	3A	3G	4B	4E
08:50 - 09:40	Chiappa	Facchinetti	Pezzini	Mulattieri
09:40 - 10:35	Chiappa	Facchinetti	Pezzini	Mulattieri
10:35- 11:30	Chiappa	Widmer	Pezzini	Mulattieri
11:30- 12:25	Gussoni	Widmer	Pezzini	Mulattieri
Aula	PT-25	P3-37	PR-33	P1-31

Si raccomanda una sorveglianza accurata. Una volta corretta la prova la referente di materia comunicherà gli esiti (superato/non superato), il numero di studenti della classe e il numero di eventuali studenti assenti alla vicepresidenza.

I docenti che avrebbero lezione nelle classi impegnate nella simulazione resteranno a disposizione della scuola per eventuali sostituzioni. I docenti impegnati nella sorveglianza saranno sostituiti.

Al termine della simulazione gli studenti potranno tornare a casa.

Il gruppo di russo della classe 3G sarà impegnato dalle h. 09.00 nello svolgimento della certificazione TORLF A2 (vedi circolare specifica).

La Preside

Prof.ssa Elena Manenti