



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca

**Istituto di Istruzione Superiore Statale**

**"Daniele Marignoni – Marco Polo"**

Via Melzi D'Eril, n°9 - 20154 MILANO – Tel. 02313059 – Fax 0233103924  
 Succursale: Via Demostene, n°40 – Tel. 0249518420 - 1- Fax 0227000872  
 Codice fiscale 97722510159 Cod. Mecc. MIIS102004 Codice univoco UFQW0L  
[www.marignonipolo.gov.it](http://www.marignonipolo.gov.it) pec: [miis102004@pec.istruzione.it](mailto:miis102004@pec.istruzione.it)  
 e-mail: [istitutomarignonipolo@gmail.com](mailto:istitutomarignonipolo@gmail.com) [miis102004@istruzione.it](mailto:miis102004@istruzione.it)



Prot. n.  
Circ. n. 244

Milano, 22 giugno 2020

Ai Docenti  
Al personale ATA  
Al DSGA

**OGGETTO: Esami preliminari all'Esame di Stato 2020 per privatisti**

Secondo l'art.1 comma 7 del D.L. n.22/2020, si convocano i consigli di classe a cui sono stati abbinati gli studenti privatisti per gli esami preliminari all'Esame di Stato 2020. Diversamente da quanto indicato nella circolare 237, a causa della riassegnazione di un alunno, i consigli di classe coinvolti saranno quelli delle classi 5A, 5B e 5E, in particolare:

Un'alunna di 5A (francese): programma quarta e quinta

Un alunno di 5B (spagnolo): programma classe quinta

Quattro alunni di 5E: tre studenti solo quinta, uno sul programma di quarta e quinta.

Di seguito il calendario degli esami:

DATA	ORARIO	PROVA
Venerdì 10 luglio 2020	9.00-12.00	Scritto Italiano 5A, 5B, 5E
	14.00-16.00	Scritto TPSC/Economia Aziendale 5A, 5B, 5E
Sabato 11 luglio 2020	9.00-10.00	Scritto Spagnolo 5B, 5E
	10.30-11.30	Scritto Inglese 5A, 5B, 5E
	12.00-13.00	Scritto Francese 5A, 5E
Lunedì 13 luglio 2020	9.00-12.00	Orali 5E su TUTTE le discipline curricolari
	12.00	Scrutinio 5E
	14.00-16.00	Orali 5A e 5B su TUTTE le discipline curricolari
	16.00	Scrutinio 5A
	16.30	Scrutinio 5B

Per ottimizzare i tempi, le prove orali verranno effettuate a rotazione.

Il Dirigente scolastico  
 prof. Mauro Agostino Donato Zeni  
*File firmato digitalmente*