

	<b>MODULO</b>	MO 12.01	
<b>COMUNICAZIONE INTERNA</b>		Rev. 01 Data 01/09/10	Pagina 1 di 5

**CIRCOLARE N. 311**

Lecco, 18 aprile 2018

**Agli studenti delle classi quinte**

**Ai genitori**

**Ai docenti**

<b>OGGETTO: Esami di Stato a.s. 2017-18 Commissari interni e materie</b>
--

Come a suo tempo stabilito con i singoli Consigli di Classe, viene di seguito pubblicata la composizione delle Commissioni d'esame, con particolare riferimento alla individuazione dei Commissari interni.

La comunicazione delle materie che saranno oggetto di terza prova completa il quadro delle materie d'esame; raccomando però agli studenti di non tralasciare lo studio delle altre discipline: la prima prova (da sempre) e la seconda prova (da qualche anno in qua) hanno un impianto interdisciplinare e ciò consiglia di restare concentrati sull'insieme delle materie.

Auguro a tutti gli studenti e a tutte le studentesse di raccogliere, agli esami e oltre, i giusti frutti del loro impegno.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Angelo Benigno De Battista

**1. ELETTRONICA, ELETTROTECNICA, AUTOMAZIONE****5^ AAT - Automazione**

<b>Materia</b>	<b>Commissario interno</b>	<b>Commissario esterno</b>
Italiano	////////////////////	
TPSEE	Prof. Redaelli	////////////////////
Inglese	////////////////////	
Elettrotecnica ed elettronica	////////////////////	
Matematica	Prof.ssa Colombo	////////////////////
Sistemi Automatici	Prof. Rafaraci	

**5^ BE - Elettrotecnica**

<b>Materia</b>	<b>Commissario interno</b>	<b>Commissario esterno</b>
Italiano	////////////////////	
Sistemi automatici	Prof. Redaelli	////////////////////
Inglese	////////////////////	
Elettrotecnica ed elettronica	////////////////////	
Matematica	Prof.ssa Cocomazzi	////////////////////
TPSEE	Prof. Uricchio	////////////////////

**5^ CET - Elettronica**

<b>Materia</b>	<b>Commissario interno</b>	<b>Commissario esterno</b>
Italiano	////////////////////	
TPSE	Prof. Chillè	////////////////////
Inglese	////////////////////	
Sistemi automatici	////////////////////	
Storia	Prof.ssa Addivinola	////////////////////
Elettrotecnica ed elettronica	Prof. Spataro	////////////////////



## 2. INFORMATICA E TELECOMUNICAZIONI

5<sup>^</sup> AI - Articolazione Informatica

Materia	Commissario interno	Commissario esterno
Italiano	////////////////////	
Sistemi e Reti	Prof. Malusa	////////////////////
Inglese	////////////////////	
Informatica	////////////////////	
Tecnologia e progettazione	Prof. De Pietro	////////////////////
Gestione del progetto	Prof. Carriero	////////////////////

5<sup>^</sup> BI - Articolazione Informatica

Materia	Commissario interno	Commissario esterno
Italiano	////////////////////	
Sistemi e Reti	Prof. Malusa	////////////////////
Inglese	////////////////////	
Informatica	////////////////////	
Matematica	Prof. Marrazzo	////////////////////
Tecnologia e progettazione	Prof. De Pietro	////////////////////

5<sup>^</sup> CTL - Articolazione telecomunicazioni

Materia	Commissario interno	Commissario esterno
Italiano	////////////////////	
Sistemi e reti	Prof.ssa Galasso	//////////
Inglese	////////////////////	
Telecomunicazioni	////////////////////	
Matematica	Prof.ssa Paparo	////////////////////
Gestione del progetto	Prof. Arrighi	//////////



## 3. LICEO SCIENTIFICO DELLE SCIENZE APPLICATE

5<sup>^</sup> A - LSSA

<b>Materia</b>	<b>Commissario interno</b>	<b>Commissario esterno</b>
Italiano	Prof.ssa Beretta	////////////////////
Matematica	////////////////////	
Inglese	////////////////////	
Fisica	Prof.ssa Sestini	////////////////////
Informatica	Prof. Montanaro	////////////////////
Scienze naturali	////////////////////	

5<sup>^</sup> B- LSSA

<b>Materia</b>	<b>Commissario interno</b>	<b>Commissario esterno</b>
Italiano	Prof. Bonacina	//////////
Matematica	////////////////////	
Inglese	////////////////////	
Fisica	Prof.ssa Sestini	//////////
Disegno e Storia dell'Arte	Prof. Della Ferrera	//////////
Scienze naturali	////////////////////	



## 4. MECCANICA - MECCATRONICA - ENERGIA

5<sup>^</sup> AM - Articolazione Meccanica- Meccatronica

Materia	Commissario interno	Commissario esterno
Italiano	////////////////////	
Meccanica e macchine energia	Prof. Aruanno	////////
Inglese	////////////////////	
Sistemi e automazione	////////////////////	
Matematica	Prof.ssa Avogadri	////////////////////
Disegno e progettazione	Prof. Carnevale	

5<sup>^</sup> BENM - Articolazione Energia

Materia	Commissario interno	Commissario esterno
Italiano	////////////////////	
Meccanica, macchine, energia	Prof. Chiavatti	////////
Inglese	////////////////////	
Impianti, disegno, progettazione	////////////////////	
Matematica	Prof.ssa Colombo	////////////////////
Sistemi meccanici	Prof.ssa Nogara	////////

5<sup>^</sup> BENM - Articolazione Meccanica e Meccatronica

Materia	Commissario interno	Commissario esterno
Italiano	////////////////////	
Meccanica, macchine, energia	Prof. Ferrara	////////
Inglese	////////////////////	
Impianti, disegno, progettazione	////////////////////	
Matematica	Prof.ssa Colombo	////////////////////
Disegno e progettazione	Prof. Capparini	////////

5<sup>^</sup> CM - Articolazione Meccanica e meccatronica

Materia	Commissario interno	Commissario esterno
Italiano	////////////////////	
Meccanica e macchine energia	Prof. Amaretti	////////
Inglese	////////////////////	
Sistemi e automazione	////////////////////	
Matematica	Prof.ssa Longhi	////////////////////
Tecnologie meccaniche	Prof. Kabuamanijsi	////////