



<b>CIRCOLARE N° 110</b>	<b>Crema, 29.11.2014</b>
<i>Modalità di pubblicazione:</i>	<i>Destinatari:</i>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Albo Comunicazioni del sito WEB</b></li> <li>- <b>Albo cartaceo</b></li> </ul>	<b>Ai docenti delle classi quinte</b>

### Schema di Regolamento recante norme per lo svolgimento della seconda prova scritta

I docenti delle classi quinte sono invitati a prendere visione dello "**Schema di Regolamento recante norme per lo svolgimento della seconda prova scritta**" pubblicato sul sito del MIUR

[http://www.istruzione.it/allegati/2014/prot7354\\_14.zip](http://www.istruzione.it/allegati/2014/prot7354_14.zip)

che introduce modifiche relativamente alle materie caratterizzanti i diversi indirizzi che potrebbero essere oggetto della seconda prova scritta.

Si segnala ai docenti l'opportunità di far effettuare agli studenti delle classi dell'ultimo anno anche verifiche scritte nelle materie caratterizzanti i relativi indirizzi di studio, in coerenza con gli obiettivi di apprendimento di linee guida e indicazioni nazionali.

Di seguito si riportano le materie caratterizzanti i diversi percorsi scolastici del nostro Istituto:

#### **LICEO SCIENTIFICO OPZIONE SCIENZE APPLICATE**

1. Matematica
2. Fisica
3. Scienze Naturali

#### **ISTITUTO TECNICO Settore TECNOLOGICO**

<u><b>Indirizzo</b></u>	<u><b>Articolazioni</b></u>	<u><b>Discipline caratterizzanti</b></u>
<b>MECCANICA, MECCATRONICA ed ENERGIA</b>	Meccanica e mecatronica	Disegno, progettazione e organizzazione industriale Meccanica, macchine ed energia
	Energia	Meccanica, macchine ed energia Impianti energetici, disegno e progettazione
<b>INFORMATICA e TELECOMUNICAZIONI</b>	Informatica	Informatica Sistemi e reti Tecnologie e prog.di sistemi informatici e di tele comun.
	Telecomunicazioni	Telecomunicazioni Sistemi e reti Tecnologie e prog.di sistemi informatici e di tele comun.
<b>CHIMICA, MATERIALI e BIOTECNOLOGIE</b>	Chimica e materiali	Chimica analitica e strumentale Tecnologie chimiche industriali Chimica organica e biochimica
	Biotecnologie ambientali	Biologia, microbiologia e tec.controllo ambientale Chimica analitica e strumentale Chimica organica e biochimica
	Biotecnologie sanitarie	Chimica organica e biochimica Biologia, microbiologia e tecn.controllo sanitario Igiene, anatomia, fisiologia, patologia