



COMUNICAZIONE N. 205 / D

Ai docenti in elenco

Oggetto: controllo libri di testo

Si chiede ai coordinatori dei monodisciplinari e ai docenti delle materie professionalizzanti in elenco di controllare se i dati relativi ai libri in adozione (nuove e non) per la propria materia sono corretti. Un riepilogo dello stato dell'arte, relativo alla singola disciplina, sarà disponibile da mercoledì 2 maggio, in segreteria didattica presso la sig.ra Cira.

ENTRO VENERDÌ 11 MAGGIO, i referenti in elenco riconsegnano il suddetto modulo, in cui sono state indicate le conferme dei testi, ed eventualmente depositano il modulo di adozione dei nuovi libri, che verrà valutata alla seduta del Collegio docenti di martedì 15 maggio.

In un secondo momento, se sarà superato il tetto di spesa, verranno interpellati i coordinatori delle classi interessate affinché il corrispondente Consiglio di classe prenda una decisione in merito.

Carpi, 24 aprile 2018

Il Dirigente Scolastico

Prof. Federico Girolodi

Firma autografa omessa ai sensi
dell'art. 3 del D. Lgs. n. 39 del 12.02.1993



<i>Materia</i>	<i>Docente</i>	<i>Firma per presa visione</i>
DIRITTO	Prof. Guaitoli	
FISICA	Prof. Biagini	
INGLESE	Prof.ssa Tibaldi	
IRC	Prof.ssa Meola	
ITALIANO, STORIA E GEOGRAFIA	Prof.ssa Quaglia	
LABORATORIO TECNOLOGICO 4° -5° ANNO	Prof. Di Gioia	
LABORATORIO TECNOLOGICO ELETTRICO 1-2-3	Prof. Galli	
LABORATORIO TECNOLOGICO ELETTRONICO 1-2-3	Prof. Ferraro	
LABORATORIO TECNOLOGICO MECCANICO 1-2-3	Prof. Gesualdi	
LABORATORIO TECNOLOGICO MODA 1-2-3	Prof.ssa Fabbrocini	
LABORATORIO TECNOLOGICO MODA 4-5	Prof.ssa Pighetti	
MATEMATICA	Prof.ssa Denarosi	
PROGETTAZIONE TESSILE ABBIGLIAMENTO, MODA E COSTUME	Prof.ssa Passarelli	
SCIENZE E CHIMICA	Prof.ssa Biolcati	
SCIENZE MOTORIE E SPORTIVE	Prof.ssa Meschieri	
TECNICHE DI DISTRIBUZIONE E MARKETING	Prof. Landolfi	
TECNOLOGIE APPLICATE AI MATERIALI E AI PROCESSI PRODUTTIVI TESSILI, ABBIGLIAMENTO	Prof.ssa Pignatti	
TEEA	Prof. Gallegati	
TMA	Prof. Infantino	
TTIM	Prof. Manganiello	
TTRG E TIC ELETTRICO	Prof. Miccolis	
TTRG E TIC ELETTRONICO	Prof. Piccinini	
TTRG E TIC MECCANICO	Prof. Ongaro	
TTRG E TIC MODA	Prof.ssa Dimiddio	