

IST. TECN. E. FERMI PIAZZA GIACOMO MATTEOTTI 1 52011 Bibbiena			ARTF01201X		ELENCO DEI LIBRI DI TESTO ADOTTATI O CONSIGLIATI Anno Scolastico 2026-2027				
			Tipo Scuola: NUOVO ORDINAMENTO TRIENNIO Classe: 3 B Corso: MECCANICA E MECCATRONICA						
Materia / Disciplina	Codice Volume	Autore / Curatore / Traduttore	Titolo / Sottotitolo	Vol.	Editore	Prezzo	Nuova Da Adoz. Acq.		Cons.
DISEGNO	9788893797863	CALIGARIS LUIGI / FAVA STEFANO / TOMASELLO CARLO	IL NUOVO DAL PROGETTO AL PRODOTTO - EDIZIONE AGGIORNATA - VOLUME 1 /	1	LINX	47,10	No	Si	No
LINGUA E LETTERATURA ITALIANA	9788843422227	RONCORONI ANGELO / CAPPELLINI MILVA MARIA / SADA ELENA	UNA FRASE, UN VERSO APPENAâ€ / VOLUME 1 DALLE ORIGINI AL CINQUECENTO + ESAME	1	CARLO SIGNORELLI EDITORE	37,60	No	Si	No
LINGUA INGLESE	9788883394492	AA VV	MY VOICE B1/B1+ /	U	PEARSON LONGMAN	31,50	No	Si	No
LINGUA INGLESE	9780194817851	AA VV	OXF GRAMMAR 360° / SB S/C + EBK	U	OXFORD UNIVERSITY PRESS	29,00	No	No	No
MATEMATICA	9788808419361	BERGAMINI MASSIMO / BAROZZI GRAZIELLA / TRIFONE ANNA	MATEMATICA.VERDE 3ED - CONFEZIONE 3A+3B (LDM) /	1	ZANICHELLI EDITORE	41,00	No	Si	No
MECCANICA E MACCHINE	9788836007547	ANZALONE GIUSEPPE / BASSIGNANA PAOLO	NUOVO CORSO DI MECCANICA, MACCHINE ED ENERGIA / PER L'INDIRIZZO MECCANICA, MECCATRONICA ED ENERGIA DEGLI ISTITUTI TECNICI SE	1	HOEPLI	34,70	No	Si	No
RELIGIONE CATTOLICA/ATTIVITA' ALTERNATIVA	9788842618416	CRISTIANI CLAUDIO	SORRIDI E GUARDA LONTANO + ABITARE LA CASA COMUNE (PERCORSI ED. CIVICA) / CON NULLA OSTA CEI	U	IL CAPITELLO	19,50	No	No	No
SISTEMI E AUTOMAZIONE	9788852811180	NATALI GRAZIANO / AGUZZI NADIA	SISTEMI E AUTOMAZIONE / VOLUME 1	1	CALDERINI	31,10	Si	Si	No
STORIA	9791220414081	CALVANI VITTORIA	CHIAVI DEL FUTURO (LE) / VOLUME 1 MEDIOEVO ED ETÀ MODERNA	1	A. MONDADORI SCUOLA	29,50	No	Si	No
TECNOLOGIA MECCANICA	9788836011896	DI GENNARO CATALDO / CHIAPPETTA ANNA LUISA / CHILLEMI ANTONINO	NUOVO CORSO DI TECNOLOGIA MECCANICA / CONTROLLI - PRODUZIONE DEI MATERIALI - PROCESSI DI TRASFORMAZIONE - COLLEGAM	1	HOEPLI	35,70	No	Si	No