

# Libri di Testo Indirizzo LICEO CLASSICO A.S. 2022/23

MATERIA	AUTORE/I	TITOLO	VOL	CASA EDITRICE	LIBRO INTERAMENTE DIGITALE	EURO	Da Acquistare	Sezione
<b>CLASSE PRIMA</b>								
CHIMICA	Valitutti, Falasca, Amadio	CHIMICA: CONCETTI E MODELLI seconda edizione. Dalla materia all'atomo		ZANICHELLI	9788808917690	13,30	SI	A
<b>NUOVA ADOZIONE</b> SCIENZE DELLA TERRA	Bosellini Alfonso	<b>NUOVA ADOZIONE</b> SCIENZE DELLA TERRA 2 ED.(LE)- VOL. PRIMO BIENNIO (LDM) ASTRONOMIA - SISTEMA TERRA	1	ZANICHELLI	9788808853691	13,50	SI	A
<b>CLASSE SECONDA</b>								
BIOLOGIA	Sadava, Hillis, Heller, Hacker	LA NUOVA BIOLOGIA.BLU Seconda edizione La biosfera e la cellula PLUS		ZANICHELLI	9788808279088	15,90	SI	A
CHIMICA	Valitutti, Falasca, Amadio	CHIMICA: CONCETTI E MODELLI seconda edizione. Dalla materia all'atomo		ZANICHELLI	9788808917690	13,30	NO	A
<b>CLASSE TERZA</b>								
<b>NUOVA EDIZIONE</b> CHIMICA	Bagatti, Corradi, Desco, Ropa	CHIMICA. Terza edizione - Dai primi modelli atomici alle molecole della vita		ZANICHELLI	9788808957481	In preparazione edizione 2022	SI	A
<b>NUOVA EDIZIONE</b> BIOLOGIA	Sadava, Hillis, Heller, Hacker	LA NUOVA BIOLOGIA.BLU Seconda edizione Genetica, DNA e corpo umano		ZANICHELLI	9788808552518	26,10	SI	A
<b>CLASSE QUARTA</b>								
CHIMICA	Bagatti, Corradi, Desco, Ropa	CHIMICA. Seconda edizione - Dai primi modelli atomici alle molecole della vita	U	ZANICHELLI	9788808811080	18,80	NO	A
BIOLOGIA	Sadava, Hillis, Heller, Berenbaum	LA NUOVA BIOLOGIA.BLU Genetica, DNA e corpo umano	U	ZANICHELLI	9788808237742	25,00	NO	A
<b>CLASSE QUINTA</b>								
CHIMICA, BIOCHIMICA E BIOTECNOLOGIE	Curtis, Barnes	PERCORSI DI SCIENZE NATURALI	U	ZANICHELLI	9788808379443	15,30	SI	A
<b>NUOVA ADOZIONE</b> SCIENZE DELLA TERRA	Bosellini Alfonso	<b>NUOVA ADOZIONE</b> LE SCIENZE DELLA TERRA VOLUME QUINTO ANNO S TETTONICA DELLE PLACCHE - ATMOSFERA - CLIMA	U	Zanichelli	9788808953537	10,40	SI	A

Per l'Anno Scolastico 2022/2023 si lascia alle famiglie e agli studenti la scelta del libro di testo in forma Mista (Cartaceo + Digita