

SIDERNO
VIA FOGGIA

89044 LOCRI

RCRI010017

Tipo Scuola: PROF. INDUSTRIA E ARTIGIANATO
Classe: 5 A
Corso: TECNICO SIST.ENERG.(NUOVO ORD.)

ELENCO DEI LIBRI DI TESTO
ADOTTATI O CONSIGLIATI
Anno Scolastico 2013-2014

| Materia / Disciplina | Codice Volume | Autore1 / Autore2 / Autore3 | Titolo / Sottotitolo | Vol. | Editore | Prezzo | Nuova Adoz. | Da Acq. | Cons. |
|-------------------------------|---------------|---|---|------|--------------------------------|--------|----------------|------------|-------|
| RELIGIONE CATTOLICA | 9788810612156 | BOCCHINI SERGIO | RELIGIONE E RELIGIONI / TRIENNIO | U | EDB EDIZ.DEHONIANE BO (CED) | 15,00 | No | No | No |
| ITALIANO | 9788822153272 | SAMBUGAR MARTA / SALA' GABRIELLA | LIEM - 2 - IL NOVECENTO | 2 | LA NUOVA ITALIA EDITRICE | 30,10 | No | Si | No |
| INGLESE | 9788820349738 | BERNARDINI GABRIELLA / VIDORI MARIA ANTONETTA / DE BENEDITTIS GIUSEPPE | NEW MECHANICAL TOPICS / A LINGUISTIC TOUR THROUGH MECHANICAL ENGINEERING | U | HOEPLI | 24,00 | No | No | No |
| STORIA | 9788842443360 | DE VECCHI GIORGIO / GIOVANNETTI GIORGIO / ZANETTE EMILIO | STORIA IERI E OGGI 2 / NOVECENTO | 2 | B.MONDADORI | 20,10 | No | Si | No |
| MATEMATICA | 9788808131133 | BERGAMINI MASSIMO / TRIFONE ANNA / BAROZZI GRAZIELLA | CORSO BASE VERDE DI MATEMATICA 2ED. - VOLUME 4 (LIBRO+ONLINE) | 2 | ZANICHELLI | 26,60 | No | Si | No |
| MECCANICA | 9788852803451 | FERRIGNO FRANCESCO | ELEMENTI DI MECCANICA E MACCHINE A FLUIDO / EDIZIONE 2009 | U | CALDERINI | 29,40 | No | No | No |
| ELETTROTECNICA ED ELETTRONICA | 9788852800153 | COTTIGNOLI MAURIZIO / MIRANDOLA STEFANO | FONDAMENTI DI ELETTROTECNICA ED ELETTRONICA | U | CALDERINI | 27,10 | No | No | No |
| IMPIANTI EDILI E TERMOTECNICI | 9788820340155 | GOLINO GIUSEPPE / LIPAROTI GIAN FRANCO | IMPIANTI TERMOTECNICI | U | HOEPLI | 32,00 | No | No | No |
| EDUCAZIONE FISICA | 9788881047659 | DEL NISTA PIER LUIGI / PARKER JUNE / TASSELLI ANDREA | NUOVO PRATICAMENTE SPORT / IN DUE TOMI INDISCINDIBILI | U | D'ANNA | 20,50 | No | No | No |