

IIS Telesi@ -

Liceo Classico di Telese Terme

Dipartimento scientifico-matematico: matematica, fisica, scienze.

Alle ore 15.00 del giorno 23/04/2012, nei locali del polo tecnologico dell'IIS Telesi@, in viale Minieri, si è riunito il Dipartimento di materie scientifiche del Liceo Classico di Telese Terme per discutere i seguenti punti all'ordine del giorno:

- Adozioni libri di testo
- Varie ed eventuali.

Sono presenti i proff. : Pisaniello Annamaria (matematica e fisica), Pigna Maria Teresa (Matematica e fisica), Di Paola Angela (Scienze), , Chiavelli Pompea (Scienze).

Sentita la Dirigente che invita i docenti ad adottare nuovi testi solo se realmente convinti della scelta e il coordinatore del dipartimento di indirizzo classico, prof. Carmine Collina, che riferisce sulle indicazioni generali, i docenti dei dipartimenti disciplinari si riuniscono separatamente per discutere sulle nuove adozioni.

La coordinatrice del dipartimento scientifico richiama i principali riferimenti normativi vigenti: circolari ministeriali 10 febbraio 2009, n. 16 e 4 marzo 2010, n. 23 con particolare riguardo ai “vincoli” da rispettare per l'adozione dei libri di testo:

- a. la cadenza pluriennale (ogni cinque anni per la scuola primaria e ogni sei per la scuola secondaria di I e di II grado); tale vincolo che non trova applicazione per le adozioni in corso nell'anno scolastico 2008/2009 e che nei successivi anni non hanno subito cambiamenti
- b. la restrizione della scelta di libri di testo a stampa per i quali l'editore si sia impegnato a mantenere invariato il contenuto per un quinquennio, fatta salva la possibilità per l'Editore di trasformare il medesimo libro di testo nella versione on line scaricabile da internet o mista. L'impegno quinquennale per l'Editore riguarda i testi editi dopo l'entrata in vigore della legge n. 169/2008, a decorrere dall'anno di pubblicazione (copyright);
- c. la progressiva transizione ai libri di testo on line o in versione mista, tenendo presente che a partire dall'anno scolastico 2012/2013 non potranno essere più utilizzati testi esclusivamente a stampa;
- d. Il rispetto dei tetti di spesa individuati per le scuole secondarie di I e di II grado;
- e. la non modificabilità delle scelte da parte degli insegnanti e della scuola nell'arco dei due periodi previsti, “salva la ricorrenza di specifiche e motivate esigenze”. Tali esigenze riguardano esclusivamente la “modifica di ordinamenti scolastici ovvero la scelta di testi

in formato misto o scaricabili da internet”, come previsto dall’articolo 1-ter della legge 24 novembre 2009, n. 167, di conversione del decreto legge 25 settembre 2009, n. 134.

Dopo aver comparato i vari testi visionati dai docenti, si passa alla formulazione delle proposte.

BIENNIO

Matematica

Per le prime classi vengono confermati i testi adottati nel precedente anno scolastico ad eccezione della classe **1^aC1** per la quale la prof.ssa Pigna riferisce di voler sostituire:

Bergamini-Trifone-Barozzi “Matematica.verde” – Vol. 1- Ed. Zanichelli adottato nell’a.s. 2009-10, con il nuovo testo *Bergamini-Trifone-Barozzi “Matematica.azzurro”* - Vol.1- Ed. Zanichelli. Anche per le **2^aC1** propone la sostituzione del secondo volume verde con la nuova edizione: *Bergamini-Trifone-Barozzi “Matematica.azzurro”* – Vol.2 – Ed. Zanichelli.

Nella **2^aC2** per scorrimento si adotterà :

Dodero-Baroncini-Manfredi-Fragni “Lineamenti.MATH azzurro” Vol 2 - Ghisetti e Corvi - e nella **2^aC3** si propone lo stesso testo.

Scienze

Per le Scienze vengono confermate le stesse adozioni del precedente anno nelle prime e, per scorrimento, nelle seconde.

TRIENNIO

Tenendo presente che nel prossimo anno scolastico la riforma della scuola secondaria di II grado avviata sul biennio passerà alle classi del triennio, si rende necessaria l’adozione del testo di fisica e di nuovi testi di biologia, chimica e scienze della terra.

Fisica

Su entrambe le classi viene proposto:

9788808141132 *Stefania Mandolini “Le parole della fisica”* – Vol.1- Ed. Scienze Zanichelli 27,70

Scienze

Su entrambe le classi vengono proposti:

1. *Cristina Pignocchino Feyles “Minerali e Rocce. Vulcani e terremoti”* per il secondo biennio Ed. SEI 978880507167-8 12.50 euro
2. *Lilia Alberghina-Franco Tonini “Alberghina la biologia”* Vol. E-F-G- Mondadori Scuola 9788824738521 19.80 euro

e uno fra i due testi di chimica:

3. *Timberlake- Timberlake “CHIMICA dagli atomi all’elettrochimica”* secondo biennio Ed. Pearson 9788863643268 23.50 euro

oppure

Passannanti- Sbriziolo “Noi e la Chimica” dagli atomi alle trasformazioni- arancio - Ed. Tramontana

Matematica

Per la 3^a A la prof.ssa Pigna propone in sostituzione di *Maraschini-Palma* l'adozione di

4. *Bergamini-Trifone-Barozzi* “Corso base verde di Matematica” - Vol. 3 - Ed. Zanichelli
9788880198853.

Per la 4^a A si riserva di comunicarlo in seguito.

Per la matematica sul corso B avendo gli studenti evidenziato la difficoltà di reperire il testo, esclusivamente a stampa, in uso da sei anni : *Maraschini-Palma* “Multiformat” Ed. Paravia, la prof.ssa Pisaniello propone, nei moduli opportuni la stessa adozione del biennio:

Classe terza:

Dodero-Baroncini-Manfredi-Fragni “Lineamenti.MATH azzurro” Mod. B-C - Ghisetti e Corvi -

Classe quarta:

Dodero-Baroncini-Manfredi-Fragni “Lineamenti.MATH azzurro” Mod. D - Ghisetti e Corvi -

Esaurita la discussione, letto, approvato e sottoscritto il presente verbale, la seduta è sciolta alle ore 16.00.

Telese Terme, 23/04/2012

Responsabile del Dipartimento Scientifico
Annamaria Pisaniello