

IIIB LICEO SCIENTIFICO SCIENZE APPLICATE

Compiti per le vacanze

Leggere i seguenti libri:

NARRATIVA:

- Stephen King: *11/22/63*
- Murakami Haruki: *Kafka sulla spiaggia*
- Cormac McCarthy: *La strada*

CLASSICI:

Integralmente:

- Jonathan Swift: *I viaggi di Gulliver*

Capitoli scelti:

- Miguel de Cervantes: *Don Chisciotte*
- Voltare: *Candido*

FILM

- *Dies irae* regia di Carl Theodore Dreyer
- *Vatel* regia di Roland Joffé
- *I duellanti* regia di Ridley Scott
- *Barry Lyndon* regia di Stanley Kubrik

DOCENTE Ranieri Antonella CLASSE III B S. A. DISCIPLINA Fisica

LAVORO ESTIVO DA SVOLGERE	
PER TUTTI GLI ALUNNI	PER GLI ALUNNI CON DEBITO
<p>Ripassare tutto il programma svolto nel corso dell'anno in vista del test d'ingresso e della prima interrogazione. Leggere e studiare il capitolo 8 (il campo gravitazionale) sul libro di testo. Si ricorda, inoltre, che sono disponibili risorse multimediali sul sito della Zanichelli alla sezione <i>myZanichelli</i>. Gli alunni possono registrarsi e trovare test, esercizi inerenti al programma svolto per l'allenamento e l'autovalutazione.</p>	<p>Gli studenti con il debito dovranno svolgere del lavoro supplementare che verrà comunicato dal docente durante il corso di recupero.</p>

Milano 06/06/2016

Firma del Docente _____

DOCENTE Ranieri Antonella CLASSE III B S. A. DISCIPLINA **Matematica**

LAVORO ESTIVO DA SVOLGERE	
PER TUTTI GLI ALUNNI	PER GLI ALUNNI CON DEBITO
<p>Ripassare tutto il programma svolto nel corso dell'anno in vista del test d'ingresso e della prima interrogazione, in particolare, ripetere i seguenti capitoli:</p> <ul style="list-style-type: none">- Cap. 1 Equazioni e disequazioni- Cap. 2 Le funzioni (da pag. 78 a pag. 89)- Cap. 9 Esponenziali e logaritmi <p>Svolgere i seguenti esercizi dal libro di testo:</p> <ul style="list-style-type: none">- pag. 116 dal n. 89 al n. 105, dal n.117 al n. 121.- pag. 623 dal n. 819 al n. 842.- pag. 624 dal n. 843 al n. 849.- pag. 584 dal n. 65 al n. 86.- pag. 587 dal n. 146 al n. 150, pag. 586 n. 106,108,126,130,123.- pag. 589 n. dal. 213 al 219, pag. 590 n. 228, 229, 234.- pag. 605 n. 492, 495, 497, pag. 606 n. 508,514, 519, 524, pag. 607 n. 533, 535, 541.- pag. 611 dal n. 620 al n. 627, pag. 613 n. 638, 639. <p>Si ricorda, inoltre, che sono disponibili risorse multimediali sul sito della Zanichelli alla sezione <i>myZanichelli</i>. Gli alunni possono registrarsi e trovare test, esercizi inerenti al programma svolto per l'allenamento e l'autovalutazione.</p>	<p>Gli studenti con il debito dovranno svolgere del lavoro supplementare che verrà comunicato dal docente durante il corso di recupero.</p>

Milano 06/06/2016

Firma del Docente _____

Istituti E. de Amicis
Modulo lavoro estivo

DOCENTE **MINERVA**

CLASSE **3B SCIENTIFICO SCIENZE APPL.**

DISCIPLINA **INGLESE**

LAVORO ESTIVO DA SVOLGERE

PER TUTTI GLI ALUNNI

Leggere e svolgere gli esercizi alla fine di ogni capitolo del libro della collana **DOMINOES THREE**, casa editrice **OXFORD**, dal titolo **"THE CURIOUS CASE OF BENJAMIN BUTTON & OTHER STORIES"** (ISBN: 978-0-19-424925-6). Il libro ha in allegato un cd multimediale, con la registrazione del testo scritto recitato da parlanti madrelingua, che deve accompagnare la lettura per gli studenti DSA (anche i non DSA possono leggere ascoltando la registrazione per migliorare l'ascolto e la pronuncia). Il cd contiene attività interattive che sono facoltative e si possono svolgere per valutare la comprensione del testo e l'acquisizione del nuovo vocabolario.

PER GLI ALUNNI CON DEBITO

Vedere modulo 22.

Istituti E. de Amicis

Modulo lavoro estivo

DOCENTE Dalessandri Angelo

CLASSE 3 B Liceo dello Sport

DISCIPLINA Scienze Naturali

LAVORO ESTIVO DA SVOLGERE

PER TUTTI GLI ALUNNI

Ripasso di tutti gli argomenti trattati
Con particolare attenzione alle
biomolecole e alla cellula eucariota

PER GLI ALUNNI CON DEBITO

Ripasso di tutti gli argomenti trattati
Con particolare attenzione alle
biomolecole e alla cellula eucariota.
In particolare si vedano i dettagli sui moduli.

Milano 21/06/2016

Firma del Docente

