

## **COMPITI PER LE VACANZE ESTIVE**

**Materia: ITALIANO**

**Docente: Francesco FIASCHINI**

### **1) LETTURA DEI SEGUENTI TESTI**

- Roberto Louis Stevenson: *L'isola del Tesoro*, qualunque edizione
- Robert Louis Stevenson: *Lo strano caso del Dr. Jekyll e Mr Hyde*, qualunque edizione
- Italo Calvino: *Marcovaldo, ovvero le stagioni in città*, qualunque edizione
- Alberto Angela: *I tre giorni di Pompei*, ed. Rizzoli
- Lettura integrale di un testo a scelta (narrativa, saggistica, autobiografia, biografia ecc.)

**N.B.:** gli studenti con certificazioni possono leggere su supporto cartaceo soltanto *Marcovaldo*.

Mentre per gli altri libri è possibile optare per l'utilizzazione dei validissimi audiolibri reperibili su internet o su siti di acquisto in line (Amazon).

Una discreta versione de *L'isola del Tesoro* è reperibile gratuitamente sul sito [www.libroaudio.it](http://www.libroaudio.it)). Anche nel caso in cui gli studenti ottimo per l'ascolto (integrale) del testo, si raccomanda l'acquisto del libro cartaceo e il suo utilizzo simultaneo all'ascolto.

### **2) COMMENTO E COMPOSIZIONE**

per ciascuno dei primi tre libri, l'allievo è tenuto a svolgere i compiti seguenti:

- Riassunto esteso (non la semplice trama essenziale) del testo.
- Analizzare in dettaglio un personaggio a scelta di ciascun romanzo evidenziandone il carattere, le caratteristiche fisiche, morali ecc.
- Per ciascuno dei tre romanzi, immaginate un seguito (o un antefatto) basandovi sulla trama che avete letto. Scrivete quindi un racconto rispettando le caratteristiche di alcuni dei personaggi o di alcuni degli ambienti del romanzo originale e inventandone altre. Il vostro seguito o il vostro antefatto devono, in ogni caso, essere plausibili e coerenti con il testo originale.



Istituti E. de Amicis  
Modulo lavoro estivo

DOCENTE **MINERVA**

CLASSE **1 SCIENTIFICO SPORTIVO**

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 ONE**, casa editrice **OXFORD**, dal titolo "**DEEP TROUBLE**" (ISBN: 978-0-19-424761-0). 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 facoltative che si possono svolgere per valutare la comprensione del testo e l'acquisizione del nuovo vocabolario.

PER GLI ALUNNI CON DEBITO

Vedere modulo 22.

<b>Istituti E. de Amicis</b>
<b>Modulo lavoro estivo</b>

<hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>	
---	--

Milano \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

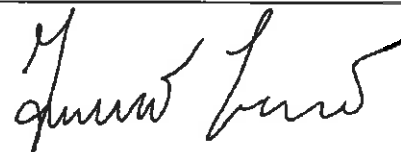
Firma del Docente \_\_\_\_\_

DOCENTE Francesco Caruso CLASSE I Sportivo DISCIPLINA Fisica

LAVORO ESTIVO DA SVOLGERE	
PER TUTTI GLI ALUNNI	PER GLI ALUNNI CON DEBITO
<p>Esercizi sulle misure. Pag. 32 dal n. 60 al 65.            Esercizi sui vettori pag. 97 dal .n 70 al 75.            Esercizi sulla natura vettoriale delle forze pag. 130 dal 52 a 57.            Esercizi sui L'equilibrio dei solidi pag. 160 n. 54 al 59.</p>	<p>Teoria ed esercizi sul metodo scientifico.</p> <p>Teoria ed esercizi sulle grandezze fisiche e le misure, il sistema cgs, MKS ed internazionale.</p> <p>Teoria ed esercizi sulla misura delle grandezze fondamentali.</p> <p>Teoria ed esercizi sulle misure dirette ed indirette.</p> <p>Teoria ed esercizi sulla notazione scientifica</p> <p>Teoria ed esercizi sulle misure e gli errori</p> <p>Teoria ed esercizi sul piano cartesiano e la rappresentazione di dati sul piano.</p> <p>Teoria ed esercizi sulla proporzionalità diretta e inversa.</p> <p>Teoria ed esercizi sulle grandezze vettoriali e le grandezza scalari.</p> <p>Teoria ed esercizi sullo spostamento e la s somma di spostamenti.</p> <p>Teoria ed esercizi sulle operazioni con i vettori.</p> <p>Teoria ed esercizi sulla scomposizione di un vettore</p> <p>Teoria ed esercizi sulle forze e la loro natura vettoriale.</p> <p>Teoria ed esercizi sulla massa e la forza peso, la forza elastica, e forze vincolari e la forza di attrito.</p> <p>Teoria ed esercizi sull' equilibrio di un punto materiale Teoria ed esercizi sulla.</p> <p>Teoria ed esercizi sul momento di una forza e di una coppia di forze</p> <p>Teoria ed esercizi sull'equilibrio di un corpo rigido</p> <p>Teoria ed esercizi sul baricentro di un corpo e la stabilità dell'equilibrio.</p>

Milano 06/06/2016

Firma del Docente



Mod. 45	Pag. 1
Rev. 0	15/03/03

