

Istituti E. de Amicis
Modulo lavoro estivo

DOCENTE _____ MARICELLI _____ CLASSE _____ II SC. _____ DISCIPLINA _____ ITALIANO

LAVORO ESTIVO DA SVOLGERE	
<p>Comporre:</p> <p>A partire da articoli di giornale che ti abbiano particolarmente colpito stendi 6 testi argomentativi sulla falsariga della tipologia B di maturità (articolo-saggio breve). Arricchisci la tua argomentazione con una pluralità di fonti.</p> <p>Leggere:</p> <p>1 - Stefano Benni - Prendiluna Leggere il romanzo e stenderne un riassunto da consegnare il primo giorno di scuola. https://www.ibs.it/prendiluna-libro-stefano-benni/e/9788807032400</p> <p>2 - Giacomo Mazzariol - Mio fratello rincorre i dinosauri Leggere il romanzo e stenderne un riassunto da consegnare il primo giorno di scuola. https://www.ibs.it/mio-fratello-rincorre-dinosauri-storia-libro-giacomo-mazzariol/e/9788806229528</p> <p>3 - Daniel Pennac - L'occhio del lupo Leggere il romanzo e stenderne un riassunto da consegnare il primo giorno di scuola. https://www.ibs.it/occhio-del-lupo-libro-daniel-pennac/e/9788884516589</p> <p>4 - Silvia Avallone - Da dove la vita è perfetta Leggere il romanzo e stenderne un riassunto da consegnare il primo giorno di scuola. https://www.ibs.it/da-dove-vita-perfetta-libro-silvia-avallone/e/9788817093538</p>	<p>Vedere:</p> <p>Vedere il film e compilare la scheda da consegnare il primo giorno di scuola.</p> <ul style="list-style-type: none">- Zootropolis (Disney)- The hateful eight (Tarantino)- Lo chiamavano Jeeg Robot (Mainetti)- Room (Abrahamson)- La teoria del tutto (Marsh)- Interstellar (Nolan)- La la land (Chazelle)- Suffragette (Gavron)

Milano ___22___ / ___5___ / 2017___

Firma del Docente _____

Istituti E. de Amicis
Modulo lavoro estivo

DOCENTE MARICELLI CLASSE II SC DISCIPLINA LATINO

LAVORO ESTIVO DA SVOLGERE	
PER TUTTI GLI ALUNNI	PER GLI ALUNNI CON DEBITO
<p>Ripasso:</p> <p>Ripassare le regole grammaticali contenute nel vol II da pag. 1 a pag 155.</p> <p>Tradurre e commentare su Explain le seguenti versioni:</p> <p>Ver. 2 pag 98 Ver. c pag. 118 Ver. b pag. 121 Ver. 3 pag. 123 Ver. 2 pag. 123 Ver. 14 pag. 139 Ver. 15 pag. 139 Ver. 25 pag. 149 Ver. 1 pag. 151 Ver. 2 pag. 151 Ver. 3 pag 152</p>	<p>Ripasso:</p> <p>Ripassare le regole grammaticali contenute nel vol II da pag. 1 a pag 155.</p> <p>Tradurre e commentare su Explain le seguenti versioni:</p> <p>Ver. 2 pag 98 Ver. c pag. 118 Ver. b pag. 121 Ver. 3 pag. 123 Ver. 2 pag. 123 Ver. 14 pag. 139 Ver. 15 pag. 139 Ver. 25 pag. 149 Ver. 1 pag. 151 Ver. 2 pag. 151 Ver. 3 pag 152</p>

Istituti E. de Amicis
Modulo lavoro estivo

DOCENTE Wieder _____ CLASSE 2
Sc _____ DISCIPLINA Inglese _____

LAVORO ESTIVO DA SVOLGERE

PER TUTTI GLI ALUNNI

Leggere e studiare "Canterbury Tales" di G. Chaucer ed Black Cat Step 4 e fare gli esercizi di fine capitolo.

PER GLI ALUNNI CON DEBITO

Ripassare tutte le regole grammaticali con particolare attenzione alla Duration Form (Present e Past Perfect Continuous) i vari modi di tradurre il Futuro , la forma Passiva ,le IF Clauses, i verbi Can/Could ,May Might, Must/To have To/Need, Will/Would, costruzione del verbo To Wish, To Have Something Done/ To Have Someone Do

Per esercitarsi avvalersi dello students workbook.

Leggere e studiare "Canterbury Tales" di G. Chaucer ed. Black Cat Step 4 e fare gli esercizi di fine capitolo.

Milano ____/____/____

Firma del Docente _____

Mod. 45	Pag. 3
Rev. 0	15/03/03

DOCENTE Francesco Caruso CLASSE II Scientifico DISCIPLINA Fisica

LAVORO ESTIVO DA SVOLGERE

PER TUTTI GLI ALUNNI	PER GLI ALUNNI CON DEBITO
<p>Capitolo 7 del libro di testo. Moto rettilineo uniforme.</p> <p>Capitolo 8 del libro di testo. . Moto rettilineo uniformemente accelerato Moto della caduta dei gravi.</p> <p>Capitolo 9 del libro di testo. Moto circolare uniforme, moto armonico. Moto parabolico.</p> <p>Capitolo 10 del libro di testo. Sistema di riferimento inerziale.</p> <p>Capitolo 11 del libro di testo. La forza, la massa. La prima, la seconda e la terza legge della dinamica. Le forze di attrito.</p> <p>Capitolo 12 del libro di testo. Il lavoro. Potenza. L'energia cinetica. Teorema dell'energia cinetica. Energia potenziale elastica. Energia potenziale gravitazionale. Forze conservative. Teorema dell'energia meccanica.</p> <p>Per ogni paragrafo del capitolo eseguire n. 1 esercizi proposti dal libro nella parte degli esercizi.</p>	<p>Capitolo 7 del libro di testo. Velocità, sistema di riferimento. Velocità media e istantanea. Moto rettilineo uniforme.</p> <p>Esercizi n. 2 per ogni paragrafo proposti dal libro nel capitolo su indicato.</p> <p>Capitolo 8 del libro di testo. Accelerazione. Accelerazione media, istantanea. Moto rettilineo uniformemente accelerato Moto della caduta dei gravi.</p> <p>Capitolo 9 del libro di testo. Moti nel piano. Vettore spostamento e posizione. Moto circolare uniforme, moto armonico, il periodo, la frequenza. Moto parabolico.</p> <p>Capitolo 10 del libro di testo. Il principio della relatività Galileniana. Sistema di riferimento inerziale. Le trasformazioni di Galileo.</p> <p>Capitolo 11 del libro di testo. La forza, la massa. La prima, la seconda e la terza legge della dinamica. Le forze di attrito.</p> <p>Capitolo 12 del libro di testo. Il lavoro. Potenza. L'energia cinetica. Teorema dell'energia cinetica. Energia potenziale elastica. Energia potenziale gravitazionale. Forze conservative. Teorema dell'energia meccanica.</p> <p>Per ogni paragrafo del capitolo eseguire n. 3 esercizi proposti dal libro nella parte degli esercizi.</p>

Milano 07/06/2017

Firma del Docente _____

Istituti E. de Amicis
Modulo lavoro estivo

DOCENTE: Madaschi Luisiana
CLASSE: 2 Liceo scientifico/1 Liceo classico
DISCIPLINA: Scienze

LAVORO ESTIVO DA SVOLGERE	
PER TUTTI GLI ALUNNI	PER GLI ALUNNI CON DEBITO
<p>Chimica Del libro: Chimica di Loredana Troschel, Ed. La Spiga ISBN 978 88 468 2810 1</p> <ol style="list-style-type: none">1. Svolgere, dopo aver studiato la teoria, tutti gli esercizi e l'autoverifica della Unità 12. Svolgere, dopo aver studiato i paragrafi da 1 a 4 dell'unità 2, gli esercizi: 1-2-3-4-6-7-8-9-10-11-12-13 e dell'autoverifica i quesiti: 2-3-4-53. Svolgere, dopo aver studiato i paragrafi 1 e 2 dell'unità 3, gli esercizi: 1-3-4, e dell'autoverifica i quesiti: 1-2-3-44. Svolgere, dopo aver studiato la teoria, tutti gli esercizi e l'autoverifica della unità 65. Svolgere, dopo aver studiato la teoria fino a paragrafo 7, tutti gli esercizi fino al 39 e l'autoverifica della unità 8 ad eccezione del quesito 15	
<p>Biologia Ripassare i contenuti in programma</p>	
<p>Scienze della Terra Ripassare i contenuti dei capitoli in programma e</p>	

Milano 02/06/2017

Firma del Docente _____

