

DOCENTE Castelli _____ CLASSE_II ITT/ITE DISCIPLINA_Inglese _____

LAVORO ESTIVO DA SVOLGERE

PER TUTTI GLI ALUNNI

Come già comunicato in classe i compiti per le vacanze si riferiscono a esercizi e spiegazioni di ripasso dal testo "Complete English Grammar" sulle seguenti pagine:

p.68-75, 95-101, 13238-39, p. 132-133
p. 136-139, 142-143,p. 156-163, p. 174-175,
p.206-213, 236-237, 248-251, 268-269

leggere a scelta , svolgere le attività di **uno** dei

seguenti titoli delle edizioni Oxford UP

livello B1:

1)Information Technology – ISBN
9780194235945

2)Skyjack! ISBN 9780194620949

Livello B1/B2

1)Dr. Jekyll and Mr Hyde

ISBN 9780194621052

2) The Price of Peace (Stories from Africa)

ISBN 9780194793254

PER GLI ALUNNI CON DEBITO

Gli alunni con debito dovranno superare una prova scritta e orale all'inizio del mese di settembre . Il programma su cui si basa la prova corrisponde a quello svolto durante l'anno.

Milano__08.07.2017

Firma del Docente
Monica Castelli

DOCENTE Francesca De Gasperi

CLASSE 2 ITE-ITT

DISCIPLINA Matematica

LAVORO ESTIVO DA SVOLGERE	
PER TUTTI GLI ALUNNI	PER GLI ALUNNI CON DEBITO O AIUTO
Dal Libro di Testo Matematica blu I e II	Dal Libro di Testo Matematica blu I e II
Disequazioni 1 grado (dal libro I)	Disequazioni 1 grado (dal libro I)
Es pag 596 da n.67 a n.70	Es pag 596 da n.67 a n.70
Es pag 608 da 239 a 243	Es pag 608 da 239 a 243
Il Piano Cartesiano e la Retta	Il Piano Cartesiano e la Retta
Es da pag. 658 n.13,14,15,20,22,23	Es da pag. 658 n.13,14,15,20,21,22,23
Es pag 661 n.37 e 38	Es pag 661 n.37,38,39
Es pag.663 n.59,60,65	Es pag.663 n.59,60,65
Es.pag.666 n.87,88,95	Es.pag.666 n.87,88,95,96
Es pag 671 n.124 e 136	Es pag 671 n.124,131,136
Es pag.672 n.145,146,147	Es pag.672 n.145,146,147,151,152
Es pag.674 n.156,162,163	Es pag.674 n.156,162,163,164,165,166
Es pag.675 n.178,179	Es pag.675 n.178,179,185
Es pag.678 n.193	Es pag.678 n.193,194,195
Es.pag 681 n.228,229	Es.pag 681 n.228,229,230
Es. pag 687 n.290,291	Es. pag 687 n.290,291,292
Es. pag 689 n.302,303	Es. pag 689 n.302,303,304
Sistemi di equazioni	Sistemi di equazioni
Es.pag.727 n 39,40,41	Es.pag.727 n.27,28,30 39,40,41
Es.pag.730 n57,58	Es.pag.730 n57,58,59
Es pag.733 n.107,108	Es pag.733 n.106,107,108
Es pag.735 n.128,129	Es pag.735 n.128,129,130
Radicali	Radicali
Pag 811 da 99 a 109	Pag 811 da 99 a 112
Es pag 812 da 116 a 120	Es pag 812 da 116 a 124
Es pag 818 n.188, 189	Es pag 818 da 185 a 191
Es pag 819 da 201 a 207	Es pag 819 da 201 a 211
Es pag 821237,238,239	Es pag 821237,238,239
Es pag.831 da 370 a 380	Es pag.831 da 370 a 383
Es pag 836 n451	Es pag 836 n451
Equazioni di secondo grado	Equazioni di secondo grado
Es pag 892 n.54,55,56	Es pag 892 n.53,54,55,56,57
Es pag.901 da n.219 a 226	Es pag.901 da n.219 a 228

Istituti E. de Amicis
Modulo lavoro estivo

Es pag 932 da 641 a 645	Es pag 932 da 641 a 645
La funzione quadratica e la parabola	La funzione quadratica e la parabola
Es pag.946 da 740 a 743	Es pag.946 da 740 a 745
Disequazioni di secondo grado (eseguire sia con metodo grafico che algebrico)	Disequazioni di secondo grado (eseguire sia con metodo grafico che algebrico)
Es pag.1075 da 92 a 96	Es pag.1075 da 92 a 99

Da consegnare su foglio protocollo ad inizio anno

Milano 05/06/2017

Firma del Docente
Francesca De Gasperi

DOCENTE Francesco Caruso CLASSE II ITT DISCIPLINA Fisica

LAVORO ESTIVO DA SVOLGERE

PER TUTTI GLI ALUNNI	PER GLI ALUNNI CON DEBITO
<p>La gravitazione universale. Teoria e n. 2 esercizi a piacere sull'argomento.</p> <p>Le leggi di Keplero Teoria e n. 2 esercizi a piacere sull'argomento.</p> <p>La temperatura, le scale termometriche i termometri. Teoria e n. 2 esercizi a piacere sull'argomento.</p> <p>La prima e la seconda legge di Gay Lussac. Legge di Boyle. Teoria e n. 2 esercizi a piacere sull'argomento.</p> <p>Gas Perfetto. Teoria e n. 2 esercizi a piacere sull'argomento.</p> <p>Il calore e il lavoro. Teoria e n. 2 esercizi a piacere sull'argomento.</p> <p>Capacità termica e calore specifico. Teoria e n. 2 esercizi a piacere sull'argomento.</p> <p>Propagazione del calore. Teoria e n. 2 esercizi a piacere sull'argomento.</p> <p>Primo principio della termodinamica e sue applicazioni. Teoria e n. 2 esercizi a piacere sull'argomento.</p> <p>Le trasformazioni termodinamiche. Teoria e n. 2 esercizi a piacere sull'argomento.</p> <p>Le macchine termiche e il rendimento.</p> <p>Le cariche e l'elettrizzazione.</p> <p>La legge di Coulomb. Teoria e n.4 esercizi a piacere sull'argomento.</p>	<p>La gravitazione universale. Teoria e n. 2 esercizi a piacere sull'argomento.</p> <p>Le leggi di Keplero Teoria e n. 2 esercizi a piacere sull'argomento.</p> <p>Massa inerziale e gravitazionale. Teoria e n. 2 esercizi a piacere sull'argomento.</p> <p>Moto dei satelliti, il campo gravitazionale. Teoria e n. 2 esercizi a piacere sull'argomento.</p> <p>La temperatura, le scale termometriche i termometri. Teoria e n. 2 esercizi a piacere sull'argomento.</p> <p>La dilatazione lineare e volumetrica dei solidi. Teoria e n. 2 esercizi a piacere sull'argomento.</p> <p>La prima e la seconda legge di Gay Lussac. Legge di Boyle. Teoria e n. 2 esercizi a piacere sull'argomento.</p> <p>Gas Perfetto. Teoria e n. 2 esercizi a piacere sull'argomento.</p> <p>Il calore e il lavoro. Teoria e n. 2 esercizi a piacere sull'argomento.</p> <p>Capacità termica e calore specifico. Teoria e n. 2 esercizi a piacere sull'argomento.</p> <p>Propagazione del calore. Teoria e n. 2 esercizi a piacere sull'argomento.</p> <p>Primo principio della termodinamica e sue applicazioni. Teoria e n. 4 esercizi a piacere sull'argomento.</p> <p>Le trasformazioni termodinamiche. Teoria e n. 2 esercizi a piacere sull'argomento.</p> <p>Le macchine termiche e il rendimento. Teoria e n. 2 esercizi a piacere sull'argomento.</p>
<p>Il campo elettrico. Il campo elettrico di una carica puntiforme. Teoria e n. 2 esercizi a piacere sull'argomento.</p>	<p>Teorema di Carnot.</p>
<p>L'energia potenziale elettrica. Teoria e n. 2 esercizi a piacere sull'argomento.</p> <p>Il potenziale elettrico. Teoria e n. 2 esercizi a piacere sull'argomento.</p>	<p>Le cariche e l'elettrizzazione.</p> <p>La legge di Coulomb. Teoria e n.4 esercizi a piacere sull'argomento.</p> <p>L'elettroforo di volta.</p> <p>Il campo elettrico. Il campo elettrico di una carica puntiforme. Teoria e n. 4 esercizi a piacere sull'argomento.</p>
<p>Le superfici equipotenziali.</p>	<p>Il flusso del campo elettrico.</p> <p>L'energia potenziale elettrica. Teoria e n. 2 esercizi a piacere sull'argomento.</p> <p>Il potenziale elettrico. Teoria e n. 2 esercizi a piacere sull'argomento.</p> <p>Le superfici equipotenziali.</p>

