



ISTITUTO STATALE D'ISTRUZIONE SUPERIORE LEONARDO DA VINCI

LICEO SCIENTIFICO

LICEO DELLE SCIENZE UMANE - OPZIONE ECONOMICO-SOCIALE

ISTITUTO TECNICO SETTORE ECONOMICO

- Indirizzo Amministrazione Finanza e Marketing

- Indirizzo Relazioni Internazionali per il Marketing

ISTITUTO TECNICO SETTORE TECNOLOGICO

- Indirizzo Costruzioni Ambiente e Territorio



Via Leonardo da Vinci 1, 20093, Cologno Monzese (MI) – Tel. 02 2516501 – Fax 02 27301584 – C.F. 85022310156
Codice Istituto MIIS02700G – Sito Web: www.istitutoleonardodavinci.gov.it E-mail: MIIS02700G@istruzione.it – MIIS02700G@pec.istruzione.it

A. S. 2023/2024	LAVORO ESTIVO Per studenti con sospensione di giudizio
CLASSE	I BL
DISCIPLINA	LATINO
DOCENTE	SILVANA BERTI

ARGOMENTI E ATTIVITÀ

PER GLI STUDENTI CON SOSPENSIONE DEL GIUDIZIO IN LATINO

Svolgere le versioni 57 pag. 277, 58 pag. 283; 1-2-3 pagina 299. Di tali versioni fare ordinatamente in colonna sul quaderno l'analisi logica (trascrivendo il testo latino, non la traduzione italiana) e ripassare contestualmente il programma svolto.

I compiti svolti dovranno essere consegnati all'insegnante la mattina dell'esame scritto.

PRESENTARSI ALL'ORALE CON I LIBRI DI TESTO

PER TUTTA LA CLASSE

Svolgere le versioni 57 pag. 277, 58 pag. 283; 1-2-3 pagina 299; sul Laboratorio, svolgere le versioni 21 e 22 pag. 19; 25-27 (con esercizi sottostanti)-28 pagg. 22-24.

Si consiglia di svolgere gli esercizi con cadenza settimanale, e di ripassare parallelamente i contenuti grammaticali in essi presenti.

Cologno Monzese, __31__ / __05__ /2024

Firma del docente: _____

Firma degli studenti: _____



ISTITUTO STATALE D'ISTRUZIONE SUPERIORE LEONARDO DA VINCI

LICEO SCIENTIFICO

LICEO DELLE SCIENZE UMANE - OPZIONE ECONOMICO-SOCIALE

ISTITUTO TECNICO SETTORE ECONOMICO

ISTITUTO TECNICO SETTORE TECNOLOGICO

- Indirizzo Amministrazione Finanza e Marketing

- Indirizzo Relazioni Internazionali per il Marketing

- Indirizzo Costruzioni Ambiente e Territorio



Via Leonardo da Vinci 1, 20093, Cologno Monzese (MI) – Tel. 02 2516501 – Fax 02 27301584 – C.F. 85022310156
Codice Istituto MIIS02700G – Sito Web: www.istitutoleonardodavinci.gov.it E-mail: MIIS02700G@istruzione.it – MIIS02700G@pec.istruzione.it

A. S. 2023/2024	LAVORO ESTIVO Per studenti con sospensione di giudizio
CLASSE	IBL
DISCIPLINA	MATEMATICA
DOCENTE	ARIATTA

ARGOMENTI E ATTIVITÀ

Qui sotto gli argomenti più importanti di quest'anno che andranno saputi

1) Numeri naturali e numeri interi relativi	
Proprietà delle potenze	https://www.youtube.com/watch?v=1oemXII0ByE&list=PLpkXLf6ZhdX2-uK3hYvGCqC_-alpgiibx&index=4 https://www.youtube.com/watch?v=A8rWyJ3KEiE&list=PLpkXLf6ZhdX2-uK3hYvGCqC_-alpgiibx&index=5
2) Monomi e polinomi e prodotti notevoli	
Definizione di monomio e proprietà Operazioni tra monomi	https://www.youtube.com/watch?v=5O7HNG6vgVc&list=PLpkXLf6ZhdX0LEJW8B4XYJPkXK4rue3th&index=2
Definizione di polinomio Operazioni fra polinomi	https://www.youtube.com/watch?v=2OqTOqpDb2A&list=PLpkXLf6ZhdX0LEJW8B4XYJPkXK4rue3th&index=5
Prodotti notevoli (quadrato e cubo del binomio, parentesi quasi uguali, quadrato del trinomio)	https://www.youtube.com/watch?v=x0YnrOOSAJ4&list=PLpkXLf6ZhdX0LEJW8B4XYJPkXK4rue3th&index=6 https://www.youtube.com/watch?v=KJLWk7SG22c&list=PLpkXLf6ZhdX0LEJW8B4XYJPkXK4rue3th&index=6
3) Scomposizioni di polinomi	
Raccoglimento totale	https://www.youtube.com/watch?v=UdD1yagxrm0
Riconoscimento dei prodotti notevoli studiati (quadrato e cubo del binomio, differenza di quadrati ovvero parentesi quasi uguali, quadrato del trinomio, trinomio speciale) Divisione tra polinomi Ruffini	https://www.youtube.com/watch?v=5gFz2qG6C4k https://www.youtube.com/watch?v=e5k6jnQINQM&list=PLpkXLf6ZhdX0LEJW8B4XYJPkXK4rue3th https://www.youtube.com/watch?v=q5d3pW3mRKs&list=PLpkXLf6ZhdX0LEJW8B4XYJPkXK4rue3th&index=9
4) Equazioni e disequazioni di primo grado	
Equazioni e disequazioni di primo grado	https://www.youtube.com/watch?v=Y9zDC65qZ4k&list=PLpkXLf6ZhdX2hyFoj8czfH8FyRnGOP9fs&index=2 https://www.youtube.com/watch?v=g3z3QhTj8ag https://www.youtube.com/watch?v=rQ4TYBicWpM https://www.youtube.com/watch?v=zGd36M-zhrM
Equazioni fratte	https://www.youtube.com/watch?v=J-hJaKzLMfk
5) Geometria euclidea	

Definizioni e assiomi	
Criteri di congruenza dei triangoli (3 criteri + quello per i triangoli rettangoli) Proprietà triangoli isosceli	

Di ciascuno di questi argomenti vi chiedo di

1) **Ascoltare i video e schematizzare** le nozioni fondamentali.

Metti la parte di teoria: le definizioni e le proprietà fondamentali, i casi particolari,....

Devi mettere in risalto tutto quello che ritieni utile perché uno sappia quell'argomento.

2) Dopo svolgi gli esercizi.

NUMERI N, Z, Q Pag da 70 a 75 es numeri $5n-1$ Pag da 141 a 145 es $4n$	Pag 76 accetti la sfida Pag 77 sei pronto per la verifica Pag 146 accetti la sfida Pag 147 sei pronto per la verifica
INSIEMI Pag 217 es 19,20,27,35	
MONOMI E POLINOMI Pag da 315 a 319 es divisibili per sei	Pag 264 accetti la sfida Pag 265 sei pronto per la verifica Pag 320 accetti la sfida Pag 321 sei pronto per la verifica
EQUAZIONI Pag da 365 a 371 es divisibili per 5	Pag 372 accetti la sfida Pag 373 sei pronto per la verifica
SCOMPOSIZIONI Pag da 480 a 483 es $4n+1$	Pag 484 accetti la sfida Pag 485 sei pronto per la verifica
EQUAZIONI FRATTE Pag da 544-545 es dispari minori o uguali di 60	
DISEQUAZIONI Pag da 571 es numeri pari Pag 574-575 es $3n-2$ Pag 585 es $4n$	Pag 588 sei pronto per la verifica
GEOMETRIA Pag G71 es 24, 25, 26, 42, 43 Pag G75 es 60, 61, 62, 65, 66 Pag G77 es 70, 75, 76, 78, 80, 86, 88 Pag G82 es da 115 a 118 Pag G 84 es da 134 a 138	Pag G92 es da 30 a 39

TUTTO IL MATERIALE PRODOTTO DURANTE L'ESTATE VA PORTATO IL GIORNO DELLA PROVA DI MATEMATICA.

3) DOPO L'ESAME

Inoltre dovrete preparare il testo di una verifica su tutto il programma in formato Word (usa le verifiche che vi ho dato io come schema generale)

La verifica deve:

- essere adeguata al tempo a disposizione (due ore)
- riguardare tutti gli argomenti (ma il numero di esercizi non deve essere per forza uguale per ogni argomento: cerca di capire tu, quali argomenti o quali esercizi sono più importanti di altri)
- avere qualche domanda di teoria (pensa alle nozioni fondamentali su cui abbiamo insistito di più durante tutto l'anno)
- avere il punteggio dell'esercizio corretto
- essere svolta da te (su un foglio protocollo) in modo da avere la correzione di tutti gli esercizi.
- testo in Word della verifica e foto del tuo svolgimento devono essere mandati in Classroom mettendo come titolo VERIFICA-testo-Cognome e VERIFICA-Svolgimento-Cognome

Cologno Monzese, ____/____/2024

Firma del docente: _____

Firma degli studenti: _____



ISTITUTO STATALE D'ISTRUZIONE SUPERIORE LEONARDO DA VINCI

LICEO SCIENTIFICO

LICEO DELLE SCIENZE UMANE - OPZIONE ECONOMICO-SOCIALE

ISTITUTO TECNICO SETTORE ECONOMICO

ISTITUTO TECNICO SETTORE TECNOLOGICO

- Indirizzo Amministrazione Finanza e Marketing

- Indirizzo Relazioni Internazionali per il Marketing

- Indirizzo Costruzioni Ambiente e Territorio



Via Leonardo da Vinci 1, 20093, Cologno Monzese (MI) – Tel. 02 2516501 – Fax 02 27301584 – C.F. 85022310156
Codice Istituto MIIS02700G – Sito Web: www.istitutoleonardodavinci.gov.it E-mail: MIIS02700G@istruzione.it – MIIS02700G@pec.istruzione.it

A. S. 2023/2024	LAVORO ESTIVO Per studenti chi è sufficiente
CLASSE	IBL
DISCIPLINA	MATEMATICA
DOCENTE	ARIATTA

ARGOMENTI E ATTIVITÀ

1) Svolgi gli esercizi

Degli esercizi della colonna di sinistra ne puoi scegliere la metà per ogni tipologia

NUMERI N, Z, Q Pag da 70 a 75 es numeri 5n-1 Pag da 141 a 145 es 4n	Pag 76 accetti la sfida Pag 77 sei pronto per la verifica Pag 146 accetti la sfida Pag 147 sei pronto per la verifica
INSIEMI Pag 217 es 19,20,27,35	
MONOMI E POLINOMI Pag da 315 a 319 es divisibili per sei	Pag 264 accetti la sfida Pag 265 sei pronto per la verifica Pag 320 accetti la sfida Pag 321 sei pronto per la verifica
EQUAZIONI Pag da 365 a 371 es divisibili per 5	Pag 372 accetti la sfida Pag 373 sei pronto per la verifica
SCOMPOSIZIONI Pag da 480 a 483 es 4n+1	Pag 484 accetti la sfida Pag 485 sei pronto per la verifica
EQUAZIONI FRATTE Pag da 544-545 es dispari minori o uguali di 60	
DISEQUAZIONI Pag da 571 es numeri pari Pag 574-575 es 3n-2 Pag 585 es 4n	Pag 588 sei pronto per la verifica
GEOMETRIA Pag G71 es 24, 25, 26, 42, 43 Pag G75 es 60, 61, 62, 65, 66 Pag G77 es 70, 75, 76, 78, 80, 86, 88 Pag G82 es da 115 a 118 Pag G 84 es da 134 a 138	Pag G92 es da 30 a 39

2) Inoltre dovrete preparare il testo di una verifica su tutto il programma in formato Word (usa le verifiche che vi ho dato io come schema generale)

La verifica deve:

- essere adeguata al tempo a disposizione (due ore)
- riguardare tutti gli argomenti (ma il numero di esercizi non deve essere per forza uguale per ogni argomento: cerca di capire tu, quali argomenti o quali esercizi sono più importanti di altri)
- avere qualche domanda di teoria (pensa alle nozioni fondamentali su cui abbiamo insistito di più durante tutto l'anno)
- avere il punteggio dell'esercizio corretto
- essere svolta da te (su un foglio protocollo) in modo da avere la correzione di tutti gli esercizi.
- testo in Word della verifica e foto del tuo svolgimento devono essere mandati in Classroom mettendo come titolo VERIFICA-testo-Cognome e VERIFICA-Svolgimento-Cognome

TUTTO IL MATERIALE PRODOTTO DURANTE L'ESTATE VA PORTATO IL PRIMO GIORNO DI
SCUOLA.

Cologno Monzese, _____ / _____ /2024



ISTITUTO STATALE D'ISTRUZIONE SUPERIORE LEONARDO DA VINCI

LICEO SCIENTIFICO

LICEO DELLE SCIENZE UMANE - OPZIONE ECONOMICO-SOCIALE

ISTITUTO TECNICO SETTORE ECONOMICO

ISTITUTO TECNICO SETTORE TECNOLOGICO

- Indirizzo Amministrazione Finanza e Marketing

- Indirizzo Relazioni Internazionali per il Marketing

- Indirizzo Costruzioni Ambiente e Territorio



Via Leonardo da Vinci 1, 20093, Cologno Monzese (MI) – Tel. 02 2516501 – Fax 02 27301584 – C.F. 85022310156
Codice Istituto MIIS02700G – Sito Web: www.istitutoleonardodavinci.gov.it E-mail: MIIS02700G@istruzione.it – MIIS02700G@pec.istruzione.it

A. S. 2023/2024	PROGRAMMA SVOLTO
CLASSE	1BL
DISCIPLINA	Scienze Naturali
DOCENTE	Dincao Federica
LIBRI DI TESTO	Chimica: VALITUTTI/FALASCA/AMADIO; “Concetti e modelli – Dalla materia all’atomo” Scienze della Terra: BOSELLINI; “Scienze della Terra (1e) - vol a + lab competenze multimediale / Astronomia, Idrosfera, Geomorfologia” + “Scienze della terra (1e) - vol b multimediale (Idm) / Minerali, Rocce, Vulcani e Terremoti”

ARGOMENTI E ATTIVITÀ SUDDIVISI PER MODULI O UNITÀ DIDATTICHE/FORMATIVE

Primo quadrimestre

Unità C1: Temperatura; Densità; Stati di aggregazione della materia e passaggi di stato; Analisi termica; Fenomeni fisici e chimici.

Unità C2: miscugli e composti: Sostanze pure, Miscugli e soluzioni; Elementi e composti; Atomi; Teoria atomica di Dalton e legge delle proporzioni multiple; Particelle subatomiche; Numero atomico e di massa; Ioni, isotopi e peso atomico; Tavola periodica degli elementi.

Secondo quadrimestre

Unità C3: molecole, moli e reazioni: Molecole e massa molecolare; Formule molecolari; Mole, massa molare e numero di Avogadro; Da massa a moli e viceversa; Equazioni chimiche e bilanciamenti; Leggi ponderali: proporzioni multiple, proporzioni definite, conservazione della massa e dell’energia.

Unità T1: La Terra e Lo spazio: Forma della terra; Sistemi di riferimento; Leggi di Keplero; Moti della terra e relative conseguenze; Origine ed evoluzione dell’universo; Sistema solare e pianeti; Luna e altri corpi celesti.

Unità T2: la Terra solida: Struttura interna della Terra, differenziazione e stratificazione; Costituenti; Tettonica delle placche e concetto di tempo geologico. Minerali: descrizione fisica; Rocce: origine, classificazione e identificazione; Ciclo delle rocce.

A. S. 2023/2024	LAVORO ESTIVO Per studenti con sospensione di giudizio
CLASSE	1BL
DISCIPLINA	Scienze Naturali
DOCENTE	Dincao Federica

ARGOMENTI E ATTIVITÀ

Studio approfondito degli argomenti svolti nel corso dell’anno con costruzione di mappe concettuali. Per esercitarsi lo studente può risolvere gli esercizi effettuati nel corso dell’anno.

Cologno Monzese, 30/5/2023

Firma del docente: _____

Firma degli studenti: _____

Cologno Monzese, ____/____/2024

Firma del docente: _____

Firma degli studenti: _____



**ISTITUTO STATALE D'ISTRUZIONE SUPERIORE
LEONARDO DA VINCI**

LICEO SCIENTIFICO

LICEO DELLE SCIENZE UMANE - OPZIONE ECONOMICO-SOCIALE

ISTITUTO TECNICO SETTORE ECONOMICO

- Indirizzo Amministrazione Finanza e Marketing

- Indirizzo Relazioni Internazionali per il Marketing

ISTITUTO TECNICO SETTORE TECNOLOGICO

- Indirizzo Costruzioni Ambiente e Territorio



Via Leonardo da Vinci 1, 20093, Cologno Monzese (MI) – Tel. 02 2516501 – Fax 02 27301584 – C.F. 85022310156
Codice Istituto MIIS02700G – Sito Web: www.istitutoleonardodavinci.gov.it E-mail: MIIS02700G@istruzione.it – MIIS02700G@pec.istruzione.it

A. S. 2023/2024	LAVORO ESTIVO Per studenti con sospensione di giudizio
CLASSE	1BL
DISCIPLINA	STORIA
DOCENTE	TULINO ROSSELLA

ARGOMENTI E ATTIVITÀ

RIPETERE E SCHEMATIZZARE TUTTI GLI ARGOMENTI INDICATI NEL PROGRAMMA

Cologno Monzese, ____/____/2023

Firma del docente: _____

Firma degli studenti: _____



ISTITUTO STATALE D'ISTRUZIONE SUPERIORE LEONARDO DA VINCI

LICEO SCIENTIFICO

LICEO DELLE SCIENZE UMANE - OPZIONE ECONOMICO-SOCIALE

ISTITUTO TECNICO SETTORE ECONOMICO

- Indirizzo Amministrazione Finanza e Marketing

- Indirizzo Relazioni Internazionali per il Marketing

ISTITUTO TECNICO SETTORE TECNOLOGICO

- Indirizzo Costruzioni Ambiente e Territorio



Via Leonardo da Vinci 1, 20093, Cologno Monzese (MI) – Tel. 02 2516501 – Fax 02 27301584 – C.F. 85022310156
Codice Istituto MIIS02700G – Sito Web: www.istitutoleonardodavinci.gov.it E-mail: MIIS02700G@istruzione.it – MIIS02700G@pec.istruzione.it

A. S. 2023/2024	LAVORO ESTIVO Per studenti con sospensione di giudizio
CLASSE	1^BL
DISCIPLINA	Inglese
DOCENTE	D. CURIA

ARGOMENTI E ATTIVITÀ

Grammatica.

Ripasso dei seguenti tempi verbali e strutture grammaticali.

Tempi verbali, presente, passato, futuro. preposizioni di tempo e luogo. avverbi di frequenza. Use of when and while. Quantifiers. Adjectives. Compound adjectives. Future expressions: will/might/going to.

struttura della frase: soggetto/verbo/nome+aggettivo. costruzione della frase, forma interrogativa, negativa presente e passata. costruzione della domanda. uso del verbo ausiliare nel presente e nel passato. word formation.

Esercizi.

Ripetere gli esercizi svolti in classe e a casa sul libro di testo e Oxford Grammar.

Dal libro di testo Panoramic B1

Ripasso delle units: 1-2-3-4-5

Ripetere gli esercizi nella parte workbook del libro di testo page 156-185

Cologno Monzese, __31/_05/2024

Firma del docente: _____

Firma degli studenti: _____



ISTITUTO STATALE D'ISTRUZIONE SUPERIORE LEONARDO DA VINCI

LICEO SCIENTIFICO

LICEO DELLE SCIENZE UMANE - OPZIONE ECONOMICO-SOCIALE

ISTITUTO TECNICO SETTORE ECONOMICO

- Indirizzo Amministrazione Finanza e Marketing

ISTITUTO TECNICO SETTORE TECNOLOGICO

- Indirizzo Relazioni Internazionali per il Marketing

- Indirizzo Costruzioni Ambiente e Territorio



Via Leonardo da Vinci 1, 20093, Cologno Monzese (MI) – Tel. 02 2516501 – Fax 02 27301584 – C.F. 85022310156
Codice Istituto MIIS02700G – Sito Web: www.istitutoleonardodavinci.gov.it E-mail: MIIS02700G@istruzione.it – MIIS02700G@pec.istruzione.it

A. S. 2023/2024	LAVORO ESTIVO
CLASSE	1BL LICEO SCIENTIFICO
DISCIPLINA	ITALIANO
DOCENTE	LEONARDI LUISA

ARGOMENTI E ATTIVITÀ

PER TUTTI GLI STUDENTI

N.B.: Tutti i compiti assegnati dovranno essere svolti su un quaderno e redatti in una calligrafia chiara, comprensibile e con caratteri non troppo ridotti.

GRAMMATICA (PER TUTTI)

- Revisione di tutti complementi studiati nel corso dell'anno scolastico
- Svolgere sul quaderno analisi logica scritta di 20 esercizi a scelta (NON DI COMPLETAMENTO SUL LIBRO MA DI ANALISI LOGICA) tratti dal manuale in uso e relativi ai vari complementi studiati nel corso dell' anno scolastico

LABORATORIO DI SCRITTURA (PER TUTTI)

- Svolgere sul quaderno le seguenti tracce:
 - (1) Riassumi un brano a scelta tra quelli proposti in lettura durante questo anno.
 - (2) Riassumi un secondo brano a scelta tra quelli proposti in lettura durante questo anno.
 - (3) Riassumi un terzo brano a scelta tra quelli proposti in lettura durante questo anno.
 - (4) Racconta un fatto di cronaca accaduto, spiegando anche le motivazioni per cui ti ha colpito.

- (5) Racconta un episodio divertente o, al contrario, una situazione paurosa o spiacevole, che ti è successo.
- (6) Racconta sensazioni, stati d'animo, dubbi e incertezze durante questo ultimo anno.
- (7) Spiega quale aspetto della lettura del poema epico ENEIDE ti ha coinvolto maggiormente, motivando opportunamente le tue affermazioni.
- (8) Spiega quale aspetto di questo primo anno di scuola superiore ti ha coinvolto maggiormente, motivando opportunamente le tue affermazioni.
- (9) Svolgere sul quaderno il RIASSUNTO della vicenda d'amore tra DIDONE ed ENEA
- (10) Svolgere sul quaderno un TESTO NARRATIVO che racconti una vicenda, tratta dai libri letti dell'Eneide dal punto di vista di un personaggio a scelta (narratore interno).

LETTURA (PER TUTTI)

- Lettura OBBLIGATORIA dei primi 8 capitoli de ' I Promessi Sposi ' (la lettura dovrà tenere conto delle note nel testo e dovrete consultare il vocabolario, qualora si rendesse necessario)
- Lettura obbligata dei testi qui sotto riportati

I TESTI SARANNO OGGETTO DI VERIFICA SCRITTA NEL PROSSIMO ANNO SCOLASTICO

TESTI OBBLIGATORI

- "IL GIOVANE HOLDEN" di J.D. SALINGER
- "IL RITRATTO DI DORIAN GRAY" DI O. WILDE

- Lettura di un testo tra quelli qui di seguito consigliati (oltre a quello di SALINGER e WILDE) corredato anche da analisi narratologica scritta (NON COPIATA DA INTERNET) sul quaderno secondo quanto studiato quest'anno (spazio, tempo, narratore, focalizzazione, scarto fabula/intreccio, personaggi, tecniche di presentazione, commento finale)

TESTI CONSIGLIATI

- "NON LASCIARMI" di K. ISHIGURO
- "TUTTO PER UNA RAGAZZA" di N. HORNBY
- "STUPIDO" di A. COTTI

N.B. : GLI STUDENTI CHE DOVRANNO SOSTENERE L'ESAME DI RECUPERO DEL DEBITO A LUGLIO DEVONO ATTENERSI A QUESTE ISTRUZIONI

GLI STUDENTI CON IL DEBITO VALUTAZIONE 5

- Svolgere 3 produzioni scritte (un riassunto a scelta tra le tracce assegnate 1 e 3 ; una narrazione a scelta tra le tracce assegnate 4 e 6; una produzione a scelta tra le tracce 7 e 10)
- Svolgere 3 esercizi completi tra quelli scelti tratti dal manuale in uso

GLI STUDENTI CON IL DEBITO VALUTAZIONE 4

- Svolgere 5 produzioni scritte (un riassunto a scelta tra le tracce assegnate 1 e 3; due narrazioni a scelta tra le tracce assegnate 4 e 6; due produzioni a scelta tra le tracce 7 e 10)
- Svolgere 5 esercizi completi tra quelli scelti dal manuale in uso

(PER GLI STUDENTI CON DEBITO) IL QUADERNO CON I COMPITI ASSEGNATI E SVOLTI DOVRA' ESSERE PRESENTATO ALLA DOCENTE IL GIORNO DELLA PROVA SCRITTA DI ITALIANO

(PER TUTTI GLI ALTRI) IL QUADERNO CON I COMPITI ASSEGNATI E SVOLTI DOVRA' ESSERE PRESENTATO ALLA DOCENTE IL PRIMO GIORNO DI SCUOLA O QUELLO IMMEDIATAMENTE SUCCESSIVO

Cologno Monzese, ____ / ____ /2024

Firma del docente: **Leonardi Luisa**

Firma rappresentanti:



ISTITUTO STATALE D'ISTRUZIONE SUPERIORE LEONARDO DA VINCI

LICEO SCIENTIFICO

LICEO DELLE SCIENZE UMANE - OPZIONE ECONOMICO-SOCIALE

ISTITUTO TECNICO SETTORE ECONOMICO

- Indirizzo Amministrazione Finanza e Marketing

- Indirizzo Relazioni Internazionali per il Marketing

ISTITUTO TECNICO SETTORE TECNOLOGICO

- Indirizzo Costruzioni Ambiente e Territorio



Via Leonardo da Vinci 1, 20093, Cologno Monzese (MI) – Tel. 02 2516501 – Fax 02 27301584 – C.F. 85022310156
Codice Istituto MIIS02700G – Sito Web: www.istitutoleonardodavinci.gov.it E-mail: MIIS02700G@istruzione.it – MIIS02700G@pec.istruzione.it

A. S. 2023/2024	LAVORO ESTIVO Per studenti con sospensione di giudizio
CLASSE	1 BL
DISCIPLINA	Fisica
DOCENTE	Prof.ssa Quercioli

ARGOMENTI E ATTIVITÀ

- Rivedere tutti gli argomenti svolti durante l'anno ed elencati nella scheda "Programma svolto", riorganizzando il quaderno di teoria e/o realizzando delle mappe concettuali per ciascun argomento.
- Per ogni argomento, svolgere tutti i test a crocette, tutti i problemi di riepilogo e i "sei pronto per la verifica" che si trovano, rispettivamente, all'inizio e alla fine di ogni sezione di esercizi di ogni capitolo del libro di testo (la maggior parte sono stati assegnati e corretti durante l'anno scolastico e potete controllarne le soluzioni).
- Svolgere inoltre tutti gli esercizi da pag 18 a pag 23 sui richiami matematici.
- Resta sottinteso che, se il numero di esercizi assegnato non è sufficiente per la comprensione di un argomento, devono essere svolti altri esercizi dal libro di testo.
- Dal momento che la prova sarà sia scritta che orale, si consiglia di ripetere a voce alta tutti gli argomenti spiegati a lezione durante l'anno scolastico.

Cologno Monzese, ____/____/2024

Firma del docente: _____

Firma degli studenti: _____