



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	1CL
DISCIPLINA	GEOSTORIA
DOCENTE	LEONARDI LUISA

ARGOMENTI E ATTIVITÀ

GLI STUDENTI CON VALUTAZIONE 5 E CHE DOVRANNO SOSTENERE L'ESAME PER IL RECUPERO DEL DEBITO A LUGLIO, DOVRANNO ATTENERSI A QUANTO RIPORTATO QUI SOTTO:

- Revisione di tutto il programma di storia Romana

GLI STUDENTI CON VALUTAZIONE 4 E CHE DOVRANNO SOSTENERE 'ESAME PER IL RECUPERO DEL DEBITO LUGLIO, DOVRANNO ATTENERSI A QUANTO RIPORTATO QUI SOTTO:

- Revisione di tutto il programma di storia Greca e Romana

Cologno Monzese, ____ / ____ /2022

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	1[^]C Liceo Scientifico
DISCIPLINA	Lingua e Civiltà Inglese
DOCENTE	Ferri Sabrina Angela

ARGOMENTI E ATTIVITÀ

Per studenti con sospensione di giudizio

Prova scritta:

- Ripasso delle prime quattro unità del libro di testo “Panoramic B1” (grammatica e lessico)
- Approfondimento degli argomenti di grammatica sul libro di testo “Oxford Grammar 360°” (o di altro testo di grammatica a disposizione) con svolgimento degli esercizi riferiti a ciascun argomento trattato, in particolare all’uso dei tempi verbali (present simple, present continuous, past simple, past continuous, present perfect, will, be going to, might, present simple e present continuous con valore di futuro).

Prova orale: saper presentare due brani a scelta tratti dal libro di testo Panoramic B1.

Per tutta la classe

Lettura del seguente libro: “Gulliver’s Travels” by Jonathan Swift

ISBN 978 8899 279110 € 9,80

EDIZIONI Liberty B1.2

Cologno Monzese, 27/05/2024

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	1CL 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

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

LAVORO ESTIVO DI LATINO PER GLI ALUNNI CON SOSPENSIONE DI GIUDIZIO DELLA CLASSE 1[^]CL LICEO SCIENTIFICO

- Ripetere sul libro di testo *Verba Iuvant* gli argomenti di grammatica affrontati durante l'anno scolastico 2023-2024 che possono essere consultati nel programma svolto.
- Ripetere la morfologia (soprattutto i verbi).
- Tradurre e analizzare sul quaderno le seguenti versioni dal libro *Verba Iuvant* : p. 170 n. 1 e n. 2; 171 n. 3; p. 181 n. 34; p. 186 n. 36; p. 241 n. 1 e n. 2.

Cologno Monzese,

Docente.....

Rappresentante.....

Rappresentante.....



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	1CL
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	1CL
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: _____



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	1CL “LICEO SCIENTIFICO “
DISCIPLINA	FISICA
DOCENTE	COCCO GIUSEPPE DINO

ARGOMENTI E ATTIVITÀ

Capitolo 0 Le dieci cose che devi sapere di matematica“	Pag. 18 n°9,10 Pag. 19 n°16,17 Pag. 21 n°30 Pag. 22 n°40
Capitolo 1 “ Le grandezze fisiche “	Pag. 41 n° 9 Pag. 45 n° 45,46 Pag. 47 n° 73 Pag. 49 n° 87,90 Pag. 50 n° 94,98,102 Pag. 51 n° 105,106,108,112
Capitolo 2 “ La misura “	Pag.84,85 n° 30,31,32,33 Pag.86,87 n° 44,45,46
Capitolo 3 “ I vettori e le forze “	Pag. 125,126 n° 21,30,31,32 Pag. 126 n° 43,44,45 Pag. 128 ,129 n° 57,59,60 Pag.130,131 n° 67,68,69,82,83 Pag. 131 n° 87,92,93 Pag. 133 n° 100,101 Pag. 134 n°107,108,109 Pag. 135 n° 114,115,117 Pag.136 n° 120
Capitolo 4 “ L’ equilibrio dei solidi “	Pag. 167 n°8,9,10,11 Pag. 168 n°18,19,24 Pag. 169 n°30,31 Pag. 172 n°52,53 Pag. 173 n°58 Pag.177 n° 88,89 Pag.179 n° 99
Capitolo 12 “ la temperatura e il calore	Pag. 459 n° 11,12,15,19,20