

LICEO LINGUISTICO EUROPEO "SAN LUIGI"
COMPITI VACANZE A.S 2023-2024
CLASSE IV[^]

ITALIANO

- 1) In vista della prova d'ingresso, studiare bene gli appunti e i testi relativi ad Alessandro Manzoni. Ci saranno anche i canti del *Purgatorio* (da sapere i seguenti: XXIII, XXIV, XXV, XXVI, XXVII, XXVIII, XXIX, XXXIII).
- 2) guardate attentamente questa prima prova dell'Esame di Stato 2022, concentrandovi sulle diverse tipologie. Quindi ripassate bene la struttura della tipologia B. Ecco il link: https://www.istruzione.it/esame_di_stato/202122/Italiano/Ordinaria/P000_ORD22.pdf
- 3) Leggere **almeno due** dei seguenti testi (li potete prendere in prestito anche in biblioteca). I libri scelti verranno valutati nella prova d'ingresso.
 - a) Italo Svevo, *La coscienza di Zeno*, qualsiasi edizione;
 - b) Luigi Pirandello, *Il fu Mattia Pascal*, qualsiasi edizione;
 - c) Luigi Pirandello, *Uno, nessuno e centomila*, qualsiasi edizione;
 - d) Ippolito Nievo, *Le confessioni di un italiano*, qualsiasi edizione;
 - e) Carlo Collodi, *Le avventure di Pinocchio*, qualsiasi edizione;
 - f) Edmondo De Amicis, *Cuore*, qualsiasi edizione;
 - g) Italo Calvino, *Il sentiero dei nidi di ragno*, qualsiasi edizione;
 - h) Italo Calvino, *Il barone rampante*, qualsiasi edizione;
 - i) Beppe Fenoglio, *Una questione privata*, qualsiasi edizione;
 - j) Giuseppe Tomasi di Lampedusa, *Il gattopardo*, qualsiasi edizione;
 - k) Gabriele D'Annunzio, *Il piacere*, qualsiasi edizione;
 - l) Sigmund Freud, *Psicopatologia della vita quotidiana*, qualsiasi edizione;
 - m) Elsa Morante, *La Storia*, qualsiasi edizione;
 - n) Cesare Pavese, *La casa in collina*, qualsiasi edizione.
 - o) Primo Levi, *Se questo è un uomo*, qualsiasi edizione.

LATINO

- 1) Studiare per la prova d'ingresso Publio Ovidio Nasone (teoria e testi);
- 2) leggere in traduzione italiana l'unico romanzo intero della letteratura latina a noi pervenuto: Apuleio, *Le metamorfosi* o *L'asino d'oro*, qualsiasi edizione.

STORIA Per l'anno scolastico 2024-2025 è necessario studiare i capitoli 7-9-10-13

INGLESE

1. Visualizzare i video dal numero "00" al "30" al link seguente: <https://www.bbc.co.uk/learningenglish/english/features/english-at-work/english-at-work-intro>. Ascoltarli almeno due volte e leggerne la trascrizione. Scrivere un riassunto di minimo dieci righe sul quaderno per ciascuno dei video dal numero "01" al "05".
2. Leggere e riassumere due articoli del sito BBC News. Selezionare 10 vocaboli per articolo da scrivere e definire in inglese sul quaderno.

TEDESCO

1) FARE LA COMPRENSIONE E LA PRODUZIONE TESTUALE CARICATA SU VIRTUAL CLASSROOM

Usa il dizionario, non un traduttore automatico!!!

2) SCEGLIERE L'ATTIVITA' A O B

OPZIONE A:

Leggere uno dei seguenti libri, poi fare un breve riassunto (circa 200 parole).

Kafka: Die Verwandlung (B1), Kafka. Adattamento di Achim Seiffahrt.

ISBN: 9788853020611

Prezzo: 9,90 euro.

- Entführung in Köln (B1/B2), Paul Breuer. Loescher.

ISBN: 9788858329450

Prezzo: 9,20 euro

- Gemäldediebe (B1/B2), Veronica Villa. Loescher.

ISBN: 9788858329429

Prezzo: 9,20 euro

OPZIONE B:

1. Leggere e comprendere tre articoli di giornale di vostro interesse. Riassumere il contenuto di ciascun articolo a parole vostre e fare lista delle parole nuove apprese.

SPAGNOLO

scegliere UNO tra i seguenti testi e scrivere un commento di circa 300 parole.

a. Como agua para chocolate – Laura Esquivel - € 17,00

Editore : Debolsillo; 001 edizione (1 gennaio 2015)

ISBN-10 : 9788466329088

b. Niebla – Miguel de Unamuno - € 12, 30

Editore : Catedra; edición (29 giugno 2009)

ISBN-10 : 8437603471

c. Luces de Bohemia – Ramón del Valle-Inclán - € 10,90

Editore : Fundación Santa María-Ediciones SM (6 marzo 2017)

ISBN-10 : 8467592079

d. La casa de Bernarda Alba – Federico Garcia Lorca - € 12, 54

Editore : Catedra; 2nd edizione (19 gennaio 2016)

ISBN-10: 9788437622453

MATEMATICA

LETTURE E FILM (SUGGERITI)

“L’uomo che vide l’infinito”: Libro e film sono un omaggio alla storia di un giovane matematico indiano autodidatta che concepì alcuni importanti teoremi del 1900. Ambientato all'Università di Cambridge un secolo fa, allo scoppio della Prima guerra mondiale, riguarda il rapporto accademico, straordinario e improbabile, tra il povero e poco istruito Srinivasa Ramanujan, indiano, e G. H. Hardy, uno dei più eminenti matematici inglesi autore di “A Mathematician's Apology”
“Apologia di un matematico” un saggio scritto dal matematico britannico Godfrey Harold Hardy nel 1940. Si tratta, come suggerisce il titolo, di un'appassionata difesa della matematica, materia alla quale l'autore ha dedicato la vita.

ESERCIZI (OBBLIGATORI)

FUNZIONI: pag 591 n°14; 27; 29 e pag 592 n° 36 e pag 593 n°37
pag 596 n° 86; 112 e pag 605 n°244; 252; 254

FUNZIONE, EQUAZIONI E DISEQUAZIONI ESPONENZIALI:

pag 646 n°127; 130; 134 e pag 647 n°137÷139
pag 649 n°173÷176 e pag 650 n°202; 203
pag 654 n° 281÷285

LOGARITMI: pag 680 n°32÷35 e 43÷45 pag 681 n°49÷51; 70; 71
pag 683 n°103÷105

EQUAZIONI E DISEQUAZIONI LOGARITMICHE:

pag 691 n° 224÷227 e n° 240÷244 pag 692 n° 264÷267
pag 693 n° 298÷300 e pag 695 n° 345÷350
pag 696 n° 358÷361 e pag 697 n° 363÷365

GONIOMETRIA:

pag 743 n° 85 pag 745 n° 119÷123 pag 746 n° 126; 127
pag 751 n° 150÷152 pag 759 n° 301÷307 pag 761 n° 333÷334
pag 762 n° 351÷354

FORMULE GONIOMETRICHE:

pag 789 n° 8÷9 pag 792 n° 53; 54; pag 795 n°
96;97

EQUAZIONI E DISEQUAZIONI GONIOMETRICHE:

pag 822 n° 19÷23 pag 825 n° 69÷72 pag 827 n° 101÷103
pag 832 n° 177÷182 pag 833 n° 291÷294 pag 834 n° 232÷233
pag 840 n° 314÷317 pag 846 n° 397÷399 e n° 406÷408
pag 849 n° 454÷458 pag 853 n° 509÷512

TRIGONOMETRIA:

pag 880 n° 38÷42 pag 882 n° 64; 69