

## COMPITI PER LE VACANZE ESTIVE

---

Classe: **Futura 3<sup>a</sup> ITT**  
**a.s. 2023-2024**

Si ricorda agli allievi che i compiti dovranno essere riconsegnati al docente interessato in corrispondenza della prima settimana di attività didattiche, secondo le modalità che verranno comunicate mediante registro elettronico a fine agosto.

### Contenuto del file

In questo documento sono presenti le indicazioni per i compiti delle vacanze estive nelle seguenti discipline scolastiche:

- **ITALIANO**
- **INGLESE**
- **MATEMATICA**
- **TRG: TECNOLOGIE E TECNICHE DI RAPPRESENTAZIONE GRAFICA**



## COMPITI PER LE VACANZE ESTIVE 2023

**Futura Classe: 3ITT (a.s. 2023-2024)**

**Materia: ITALIANO**

**Docente: Monica Romagnoli**

**Libro di testo utilizzato durante l'anno a cui si riferiscono i compiti:** Nessuno

Si ricorda agli allievi che i compiti vanno riconsegnati al docente interessato in corrispondenza della prima settimana di attività didattiche, secondo le modalità che verranno comunicate mediante registro, attorno al 20 Agosto 2022.

Coloro che hanno **lettere/debiti** sono tenuti a consegnare i compiti **il giorno della prova** Scritta: l'insegnante potrebbe tenerne conto ai fini della valutazione della prova.

Eventuali **compiti supplementari** (legati alla motivazione di insufficienza o alla lettera di avviso) vanno presentati insieme ai compiti ordinari

### Compiti delle vacanze

#### Letture obbligatorie:

1. Boccaccio, Decamerone, novelle scelte e commentate da Riccardo Brusagli, lette da Ottavia Piccolo e Vittorio Viviani. CD MP3. Codice 30990. ISBN 978885830902
  - Studiare da pag.5 pag.14
  - Leggere le novelle a pag.41,85,143,189,207,311
2. Letture di uno dei seguenti romanzi:
  - Frediani, La spia dei Borgia
  - Denis Avey, Auschwitz ero il numero 220543. Newton Compton Editori
  - Zafon, Il palazzo della mezzanotte
  - Follet, Nel Bianco

N.B.. Verrà fatta una verifica scritta sul punto 1 (nel corso dell'anno scolastico) e 2 (ad inizio anno scolastico)

Bologna, 3 giugno 2023

prof. Monica Romagnoli



## COMPITI PER LE VACANZE ESTIVE 2023

**Futura Classe: 3<sup>^</sup>ITT (a.s. 2023-2024)**

**Materia: INGLESE**

**Docente: Chiara Evangelisti**

**Libro di testo utilizzato durante l'anno a cui si riferiscono i compiti:**

- **Perfomer B1 – UPDATED – Vol.2 – Spiazzi, Zanichelli**

Si ricorda agli allievi che i compiti vanno riconsegnati al docente interessato in corrispondenza della prima settimana di attività didattiche, secondo le modalità che verranno comunicate mediante registro.

Coloro che hanno **lettere/debiti** sono tenuti a consegnare i compiti **il giorno della prova Scritta**: l'insegnante potrebbe tenerne conto ai fini della valutazione della prova.

Eventuali **compiti supplementari** (legati alla motivazione di insufficienza o alla lettera di avviso) vanno presentati insieme ai compiti ordinari.

**Carissimi,**

**nella speranza che possiate godervi un'estate come si deve, ecco "qualche" esercizio che vi ricorderà della vostra materia preferita e vi tolga la ruggine prima dell'inizio del nuovo anno scolastico.**

**Troverete il materiale sia su Materiale Didattico e che inviati su Messenger a voi e ai vostri genitori. Si tratta di due file:**

- **3\_ITT\_esercizi**
- **3\_ITT\_reading**

**Il primo è un ripasso degli argomenti di grammatica e sintassi affrontati; il secondo contiene dei testi da leggere per poter svolgere degli esercizi di comprensione del testo.**

**Gli esercizi si riferiscono tutti agli argomenti trattati durante l'anno e fanno riferimento al vostro libro di testo in vostro possesso.**

**Gli esercizi di entrambi i file DEVONO essere consegnati a settembre. Tra le poche certezze della vita, c'è la verifica di inglese al rientro dalle vacanze. He who has ears to hear, let him hear.**

*I wish you and your families a wonderful summer.*

*I can't wait to see you next year!*

*Hugs & Kisses,*

*Chiara Evangelisti*



## COMPITI PER LE VACANZE ESTIVE 2023

**Futura Classe: 3<sup>^</sup>ITT (a.s. 2023-2024)**

**Materia: Matematica**

**Docente: Giglia Angela Alessia**

**Libro di testo utilizzato durante l'anno a cui si riferiscono i compiti: Matematica.verde volume 2, Bergamini, Trifone, Barozzi – Zanichelli Ed.**

Si ricorda agli allievi che i compiti vanno riconsegnati al docente interessato in corrispondenza della prima settimana di attività didattiche, secondo le modalità che verranno comunicate mediante registro.

Coloro che hanno **lettere/debiti** sono tenuti a consegnare i compiti **il giorno della prova Scritta**: l'insegnante potrebbe tenerne conto ai fini della valutazione della prova.

Eventuali **compiti supplementari** (legati alla motivazione di insufficienza o alla lettera di avviso) vanno presentati insieme ai compiti ordinari.

### **Svolgere i seguenti esercizi relativi ai capitoli del libro studiati durante l'anno scolastico:**

#### **Dal libro Matematica verde volume 2**

I Sistemi lineari: esercizi pagina 609 n° 21,22,24; 611 n°1, 2 (risolvere ogni sistema con tutti i metodi studiati)

I radicali: esercizi pagina 635 n° 5 (il primo); n°6 (il secondo); n°8 (il primo); pagina 678 n° 4,5,7,14; pagina 679 n° 19; pagina 680 n°35; pagina 681 n°3

Il piano cartesiano e la retta: esercizi pagina 744 n° 2, 5; pagina 745 n° 15, 17, 18, 19

Le equazioni e le disequazioni di secondo grado: esercizi pagina 792 n° 4,5; pagina 793 n° 23,24,25, 35, 37, 40; pagina 838 n° 6,7; pagina 839 n° 17, 18, 20 (punti a,d); n°21 (punti a,b,c); pagina 934 n° 2,3,4

## COMPITI PER LE VACANZE ESTIVE 2023

**Futura Classe: 3 ITT (a.s. 2023-2024)**

**Materia: TRG**

**Docente: Stefania Antoni**

**Libro di testo utilizzato durante l'anno a cui si riferiscono i compiti:**

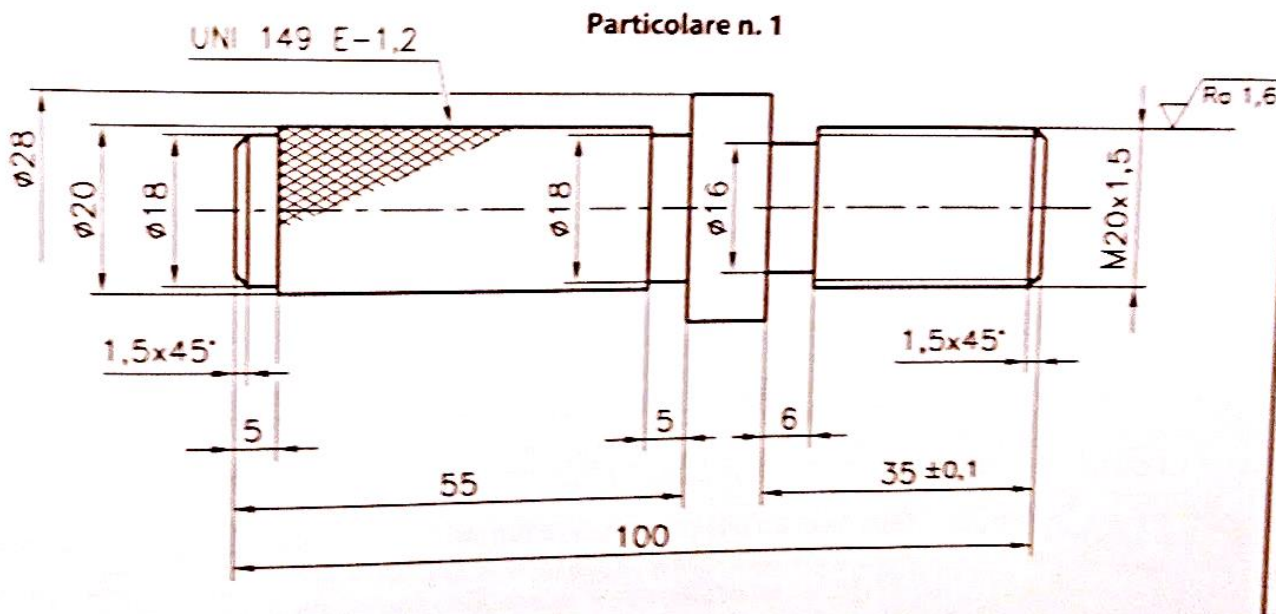
Caligaris - "Dal progetto al prodotto" - Vol. 1,2 - Ed. Paravia

Si ricorda agli allievi che i compiti vanno riconsegnati al docente interessato in corrispondenza della prima settimana di attività didattiche, secondo le modalità che verranno comunicate mediante registro.

Coloro che hanno **lettere/debiti** sono tenuti a consegnare i compiti **il giorno della prova Scritta**: l'insegnante potrebbe tenerne conto ai fini della valutazione della prova.

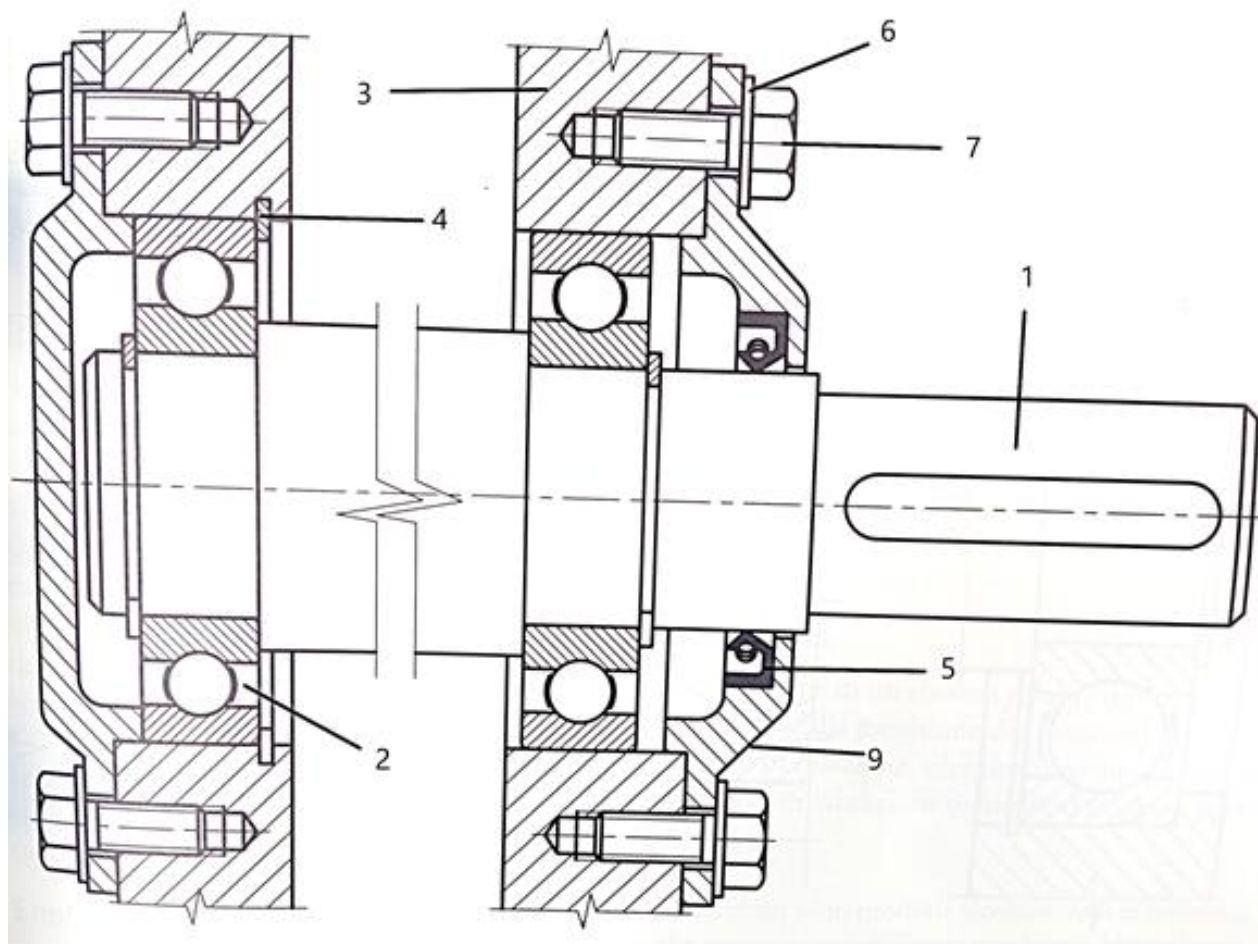
Eventuali **compiti supplementari** (legati alla motivazione di insufficienza o alla lettera di avviso) vanno presentati insieme ai compiti ordinari.

1. Esegui il ciclo di lavorazione del particolare sottostante



2. calcola i valori degli estremi dell'intervallo di tolleranza dell'albero: 30f6
3. calcola i valori degli estremi dell'intervallo di tolleranza dell'accoppiamento: 40H7/n6

4. Fai un riquadro delle iscrizioni poi scrivi il nome dei particolari indicati nel disegno di assieme. Estrai il particolare 1



Bologna, 08/06/2023