

## LICEO CLASSICO “B. MARZOLLA” BRINDISI

### Corsi modulari di **Greco/Filosofia in modalità virtuale**

Calendario degli incontri:

il codice meet sarà comunicato in seguito mediante l’indirizzo email lasciato al momento della prenotazione.

|   |  |
|---|--|
| Martedì 1 dicembre 2020 ore 17.00<br>(GRECO)      | Martedì 12 gennaio 2021 ore 17.00<br>(GRECO)     |
| Mercoledì 9 dicembre 2020 ore 17.00<br>(GRECO)    | Martedì 19 gennaio 2021 ore 17.00<br>(FILOSOFIA) |
| Martedì 15 dicembre 2020 ore 17.00<br>(FILOSOFIA) | Martedì 26 gennaio 2021 ore 17.00<br>(FILOSOFIA) |
|   |  |

|   |  |
|---|--|
| Mercoledì 2 dicembre 2020 ore 17.00<br>(GRECO)      | Mercoledì 13 gennaio 2021 ore 17.00<br>(GRECO)     |
| Mercoledì 9 dicembre 2020 ore 17.00<br>(GRECO)      | Mercoledì 20 gennaio 2021 ore 17.00<br>(FILOSOFIA) |
| Mercoledì 16 dicembre 2020 ore 17.00<br>(FILOSOFIA) | Mercoledì 27 gennaio 2021 ore 17.00<br>(FILOSOFIA) |
|   |  |

Gli interessati riceveranno invito con codice meet per partecipare all’incontro.

**LICEO ARTISTICO MUSICALE “SIMONE DURANO” BRINDISI**  
**LABORATORI VIRTUALI**

Il Liceo Artistico Musicale Simone Durano di Brindisi propone “**COLORI SONORI**”, attività laboratoriali rivolte agli studenti delle scuole secondarie di primo grado, riguardanti i rispettivi indirizzi di studio, in diversi giorni della settimana presso la sede del Liceo Simone Durano – Brindisi.

Le attività laboratoriali hanno una funzione orientativa per accompagnare gli studenti verso una scelta consapevole del percorso di studi da intraprendere alla conclusione del primo grado d’istruzione.

Gli incontri forniranno allo studente i basilari elementi di conoscenza dei diversi indirizzi di studio presenti nell’offerta formativa:

- Architettura e Ambiente
- Scenografia
- Grafica
- Arti figurative
- Discipline musicali e strumentali

**Numero di studenti coinvolti: da un minimo di 10 ad un massimo di 25 studenti**

**LICEO ARTISTICO**

| Data                              | Orario      | attività  | obiettivi   |
|-----------------------------------|-------------|---|---|
| <b>Martedì 1 dicembre 2020</b>    | 15.00-16.00 | Dall’idea al progetto. Realizzazione di un elemento di design dal disegno cartaceo al modello 3D digitale. Cambi scena. Realizzazione di scene animate applicate alle opere d’arte. Forme semplificate. Processi di semplificazione delle immagini. Opere contemporanee. Realizzazione di opere attraverso la tecnica dell’assemblage | Conoscere e sperimentare le specificità degli indirizzi: Architettura e Ambiente, Scenografia, Grafica e Arti figurative. |
| <b>Mercoledì 2 dicembre 2020</b>  | 15.00-16.00 |   |   |
| <b>Mercoledì 9 dicembre 2020</b>  | 15.00-16.00 |   |   |
| <b>Martedì 15 dicembre 2020</b>   | 15.00-16.00 |   |   |
| <b>Mercoledì 16 dicembre 2020</b> | 15.00-16.00 |   |   |

**LICEO MUSICALE**

Laboratori musicali su prenotazione mezzo mail per i seguenti strumenti presenti al Liceo Musicale:

Fisarmonica - Percussioni- Pianoforte - Chitarra- Clarinetto - Oboe-Flauto traverso -Tromba- Trombone- Corno- Sassofono- Canto- Violino- Violoncello.

Gli studenti richiedenti saranno contattati dal referente del Liceo Musicale per svolgere l’attività con i docenti di strumento.

Le famiglie degli studenti delle scuole medie potranno inviare una mail con la dicitura all’oggetto: **“Adesione Laboratori orientativi Colori Sonori”** a:

[barbara.arrigo@marzollaleosimonedurano.it](mailto:barbara.arrigo@marzollaleosimonedurano.it) (per il Liceo Artistico)

[fabiola.culazzo@marzollaleosimonedurano.it](mailto:fabiola.culazzo@marzollaleosimonedurano.it) (per il Liceo Musicale)

Gli interessati riceveranno invito con codice meet per partecipare all’incontro.

**LICEO SCIENTIFICO E DELLE SCIENZE APPLICATE  
“LEONARDO LEO”**

**San Vito dei Normanni**

Calendario mini corsi

| Data              | Ora                | Attività  | Obiettivi   | Materiali           | Docente            |
|-------------------|--------------------|---|---|---------------------|--------------------|
| <b>27/11/2020</b> | <b>15.00-16.00</b> | <b><u>Informatica :</u></b><br>creazione di una semplice app con il linguaggio visuale App inventor.  | Conoscere e sperimentare gli ambiti delle scienze applicate   | pc e account Google | Prof.ssa Giglio    |
| <b>4/12/2020</b>  | <b>15.00-16.00</b> | <b><u>Latino:</u></b><br>Si proporranno letture e frasi semplici in lingua riguardanti contesti legati alla quotidianità dell' 'antica Roma | Entrare nel vivo della lingua latina, senza decifrare parole oscure o frasi complesse ma attraverso un metodo induttivo | pc e account Google | Prof.ssa Lisci     |
| <b>11/12/2020</b> | <b>15.00-16.00</b> | <b><u>Filosofia :</u></b><br>introduzione alla filosofia. Perché studiare la filosofia oggi e confronto con i problemi sociali odierni.     | implementare le competenze critico-riflessive e la capacità al dialogo  | pc e account Google | Prof.ssa Del Prete |

| Data       | Ora          | Attività   | Obiettivi   | Materiali   | Docente              |
|------------|--------------|--|---|---|----------------------|
| 14/12/2020 | 16.00- 16700 | <b>Scienze:</b><br>prova di laboratorio a distanza   | Stimolare la curiosità nei ragazzi, partendo dalla chimica nel quotidiano | bicchieri di plastica trasparenti, acqua, olio, aceto, bicarbonato,<br><br>limone, zucchero, sale, farina | Prof.ssa Frallonardo |
| 14/12/2020 | 15.00- 16.00 | <b>Filosofia:</b><br>introduzione alla filosofia. Perché studiare la filosofia oggi e confronto con i problemi sociali odierni.  | Implementare le competenze critico-riflessive e la capacità al dialogo    | pc e account Google   | Prof.ssa Del Prete   |
| 18/12/2020 | 15.00- 16.00 | <b>Latino:</b><br>Si proporranno letture e frasi semplici in lingua riguardanti contesti legati alla quotidianità di Roma antica | Implementare le competenze critico-riflessive e la capacità al dialogo    | pc e account Google   | Prof.ssa Lisci       |

Gli interessati riceveranno invito con codice meet per partecipare all'incontro.