

Centro Scolastico Diocesano «Redemptoris Mater»  
Scuola secondaria di I grado

**LABORATORI** pomeridiani facoltativi  
a.s. 2025/2026





➤ STUDIO ASSISTITO

➤ INFORMATICA

➤ CANTO CORALE

➤ PIANOFORTE

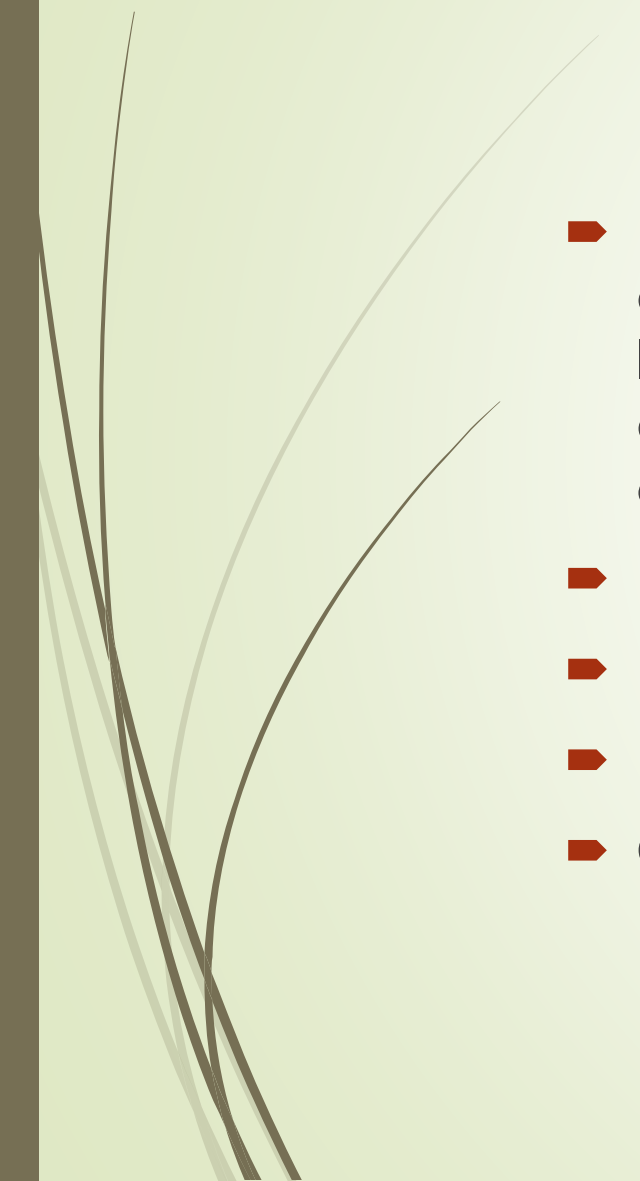
➤ SCACCHI

➤ TEATRALITA'

➤ LATINO

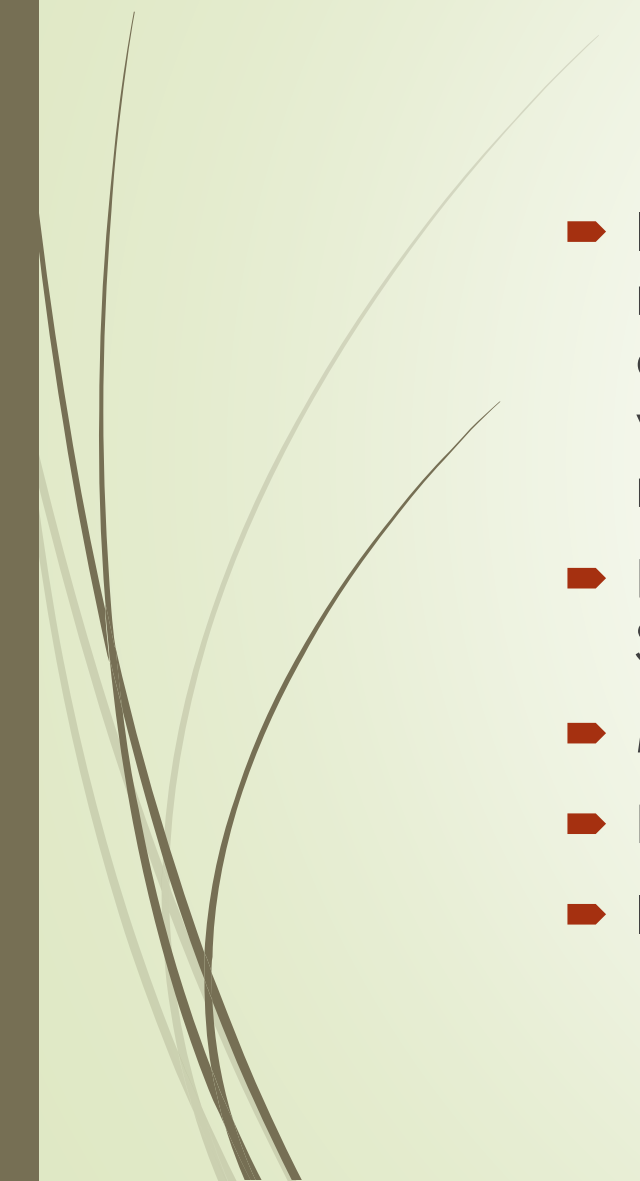


# LABORATORIO DI INFORMATICA 2.0.

- Un percorso per formare un utente digitale 2.0 mediante l'utilizzo dei principali software (Word, Excel, Power Point) per la gestione, l'analisi, l'elaborazione e l'esposizione delle varie tipologie di testi e dati, con particolare attenzione al reperimento delle fonti e all'uso consapevole dei dati trattati.
  - Docente: Angelo Usai, Consulente informatico e formatore
  - Durata: giovedì dalle 14.30 alle 16.15 - da novembre a maggio
  - Destinatari: I-II-III media (max 15 alunni)
  - Costo: 230€
- 

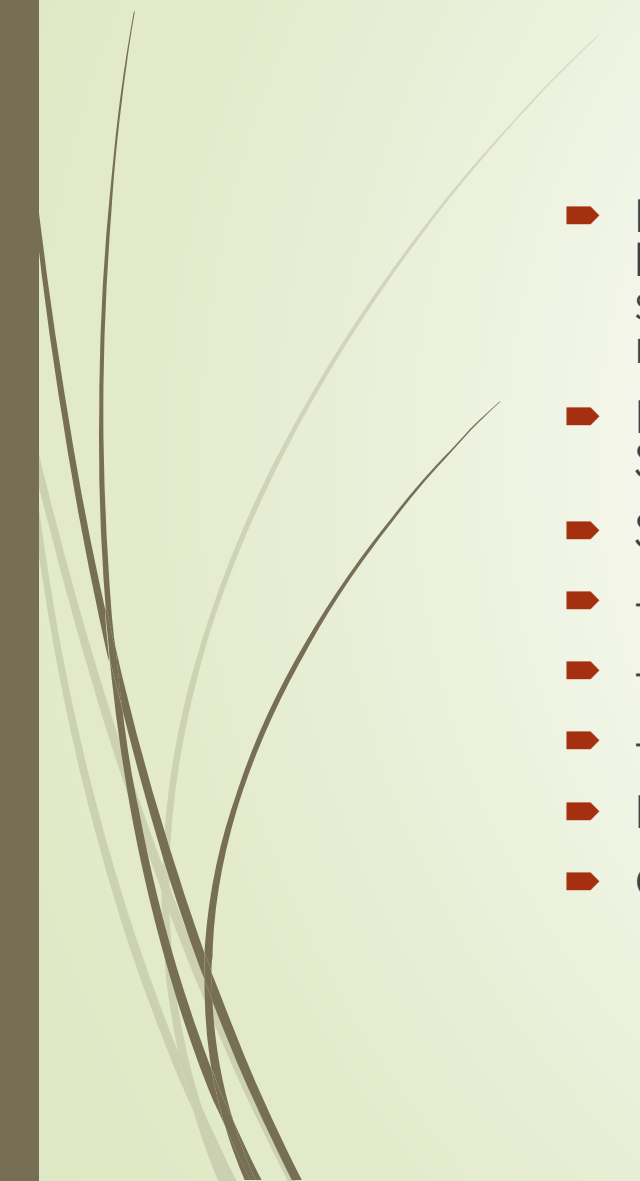


# LABORATORIO DI CANTO CORALE

- 
- Il corso di canto corale prevede l'analisi e la pratica di canti monodici e polifonici, in lingua italiana e inglese. Esso mira all'acquisizione di competenze canore in coro, promuovendo la vocalità e la capacità di ascolto musicale. Il coro si esibirà in vari momenti significativi dell'anno scolastico.
  - Docente: Prof. Alessandro Collina, insegnante di Musica c/o Centro Scolastico Diocesano, pianista e jazzista
  - Mercoledì dalle 16.00 alle 17.00
  - Destinatari: alunni dalla primaria al liceo
  - Il laboratorio è gratuito



# CORSO DI PIANOFORTE

- Il corso di pianoforte consiste nello studio della tecnica pianistica di base, la lettura del pentagramma nelle chiavi di violino e di basso e l'esecuzione secondo il metodo Bastien. L'obiettivo è rendere l'allievo autonomo nell'esecuzione di brani di autori famosi.
  - Docente: Prof. Alessandro Collina, Docente di Musica presso c/o Centro Scolastico Diocesano; pianista e jazzista.
  - Sono previsti sei gruppi di studio
  - - Lunedì dalle 14.15 alle 15.15 e dalle 15.15 alle 16.15
  - - Martedì dalle 14.15 alle 15.15 e dalle 15.15 alle 16.15
  - - Mercoledì dalle 14.15 alle 15.15 e dalle 15.15 alle 16.15
  - Destinatari: classi I-II-III.
  - Costo: 230€
- 



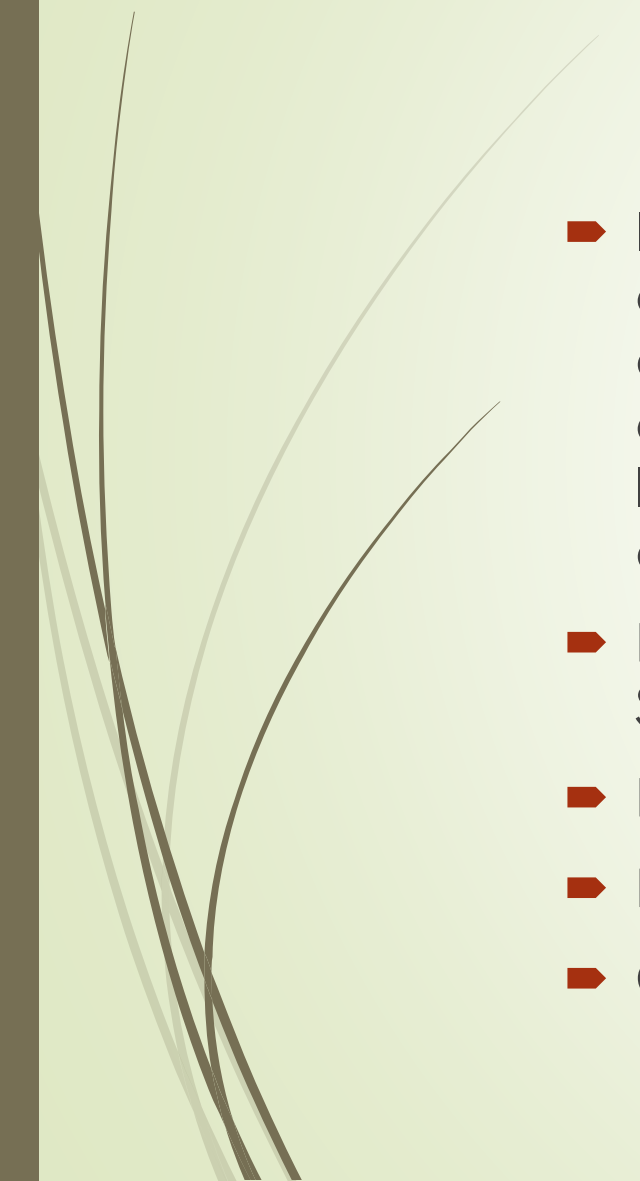
# LABORATORIO DI SCACCHI

- Gli scacchi permettono di sviluppare il pensiero logico e strategico, migliorare la concentrazione e la memoria, ma anche imparare a rispettare regole e avversari. Durante il percorso, i ragazzi avranno modo di conoscere le regole fondamentali del gioco, apprendere le mosse di base e alcune strategie semplici, fino a saper gestire una partita completa. A conclusione delle attività, gli studenti potranno partecipare a piccoli tornei interni per mettere alla prova le competenze acquisite in un contesto di gioco sereno e motivante.
- Docente: Simone Griggio, Insegnante educazione motoria e fisioterapista
- Giovedì dalle 15.15 alle 16.15.
- Destinatari: classi I-II-III media. Max 16 partecipanti
- Costo: 150€



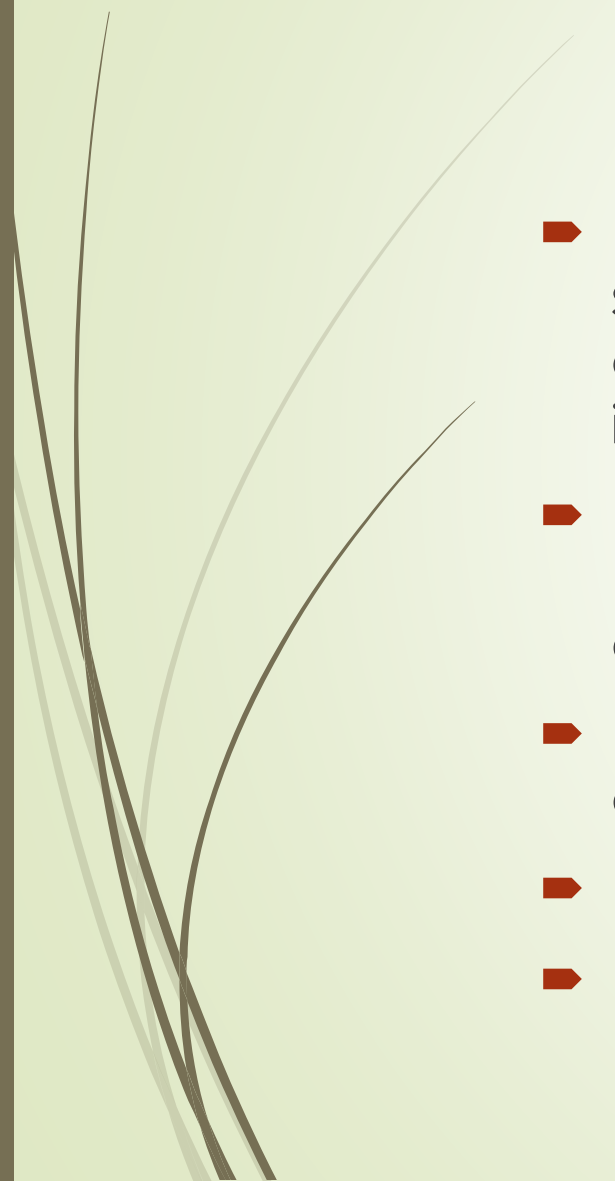


# LABORATORIO DI TEATRALITÀ

- Il laboratorio mira a sostenere lo sviluppo dell'identità favorendo le competenze espressive, mediante la manualità e il coinvolgimento dei canali della comunicazione verbale e non verbale e della corporeità. L'attività prevede l'analisi di artefatti visivi e l'interpretazione teatrale di "Orfeo". È prevista un'esposizione finale del lavoro svolto.
  - Docente: Prof. Barbara Furfari, insegnante di Arte e Immagine nella Scuola Secondaria di I grado, scenografa.
  - Lunedì dalle 14.30 alle 16.15 – da gennaio a maggio
  - Destinatari: classi I-II-III media. Max 15 partecipanti
  - Costo: 150€
- 



# LABORATORIO DI LATINO

- 
- Il laboratorio introduce allo studio della Lingua Latina, in particolare si propone di rinforzare le competenze logico-grammaticali, offrendo allo studente la possibilità di confrontarsi col latino, anche in senso orientativo rispetto alle future scelte scolastiche.
  - Docente: Prof. Carolina Varalli, insegnante di Lingua e Letteratura Latina c/o Centro Scolastico Diocesano, Vice coordinatore didattico del Liceo
  - Martedì dalle 15.15 alle 16.15. La prima tranne nel corso dei mesi di novembre e dicembre; la seconda nel corso di febbraio e marzo.
  - Destinatari: III media
  - Il laboratorio è gratuito