

Istituto Comprensivo Statale "G. Gamerra"

Via Ximenes n 1 – 56121 Pisa - Tel. 050982088 C.F. 80005590502 C.M. PIIC81800R piic81800r@istruzione.it - piic81800r@pec.istruzione.it www.icgamerra.edu.it

Pisa, 22/10/2022

Circolare n.31

Ai genitori/tutori degli/delle alunni/e della scuola sec. I grado

E p.c. ai docenti di musica della medesima scuola

Al sito WEB

OGGETTO: iscrizione laboratori musicali pomeridiani – Rete Progetto Toscana Musica di Pisa Ambito 18/19

Si comunica che il Liceo Musicale Carducci, con lo scopo di coinvolgere in attività di pratica musicale gli studenti delle scuole appartenenti alla rete "Progetto Toscana Musica di Pisa" (di cui fa parte il nostro Istituto), promuove la realizzazione di laboratori musicali "in verticale", offrendo la possibilità agli studenti e alle studentesse delle scuole della Rete di inserirsi nei gruppi di musica d'insieme del Liceo.

La partecipazione a tale attività è aperta a tutti gli **studenti con competenze strumentali** ed è finalizzata alla realizzazione del Concerto di Natale che si terrà presso la stazione Leopolda di Pisa il 16 dicembre 2022.

Gli strumenti previsti sono: violino, viola, violoncello, contrabbasso, flauto traverso clarinetto, oboe, fagotto, sassofono, corno, tromba, trombone, flicorno, chitarra classica, percussioni, voci, pianoforte.

I docenti di strumento del Liceo Carducci dedicheranno 2 incontri di 2 ore ciascuno ai ragazzi ospiti, dopodichè provvederanno al loro inserimento nei gruppi precostituiti di musica d'insieme del Liceo. I gruppi previsti sono:

- > Coro
- > Orchestra d'archi
- > Orchestra di fiati
- > Orchestra di chitarre
- > Ensemble di percussioni

Gli studenti interessati sono invitati a iscriversi attraverso il seguente link: https://forms.gle/ynYVHzxdkWVxvn3h9

Gli incontri relativi a tutti i gruppi strumentali si terranno presso il Liceo Carducci di Pisa, in via San Zeno n.3, venerdì 28 ottobre e venerdì 11 novembre dalle ore 15:00 alle ore 17:00.

La dirigente scolastica

Oriana Carella

(documento firmato digitalmente)