

 <p>United Nations Educational, Scientific and Cultural Organization</p> <p>Member of UNESCO Associated Schools</p>	<h2>Istituto Comprensivo Statale di Poppi</h2> <p>Via Colle Ascensione n°3 - 52014 POPPI (AR) TEL. 0575 529028 - FAX 529068 CF: 94004060516 - COD. MIUR: ARIC83000R – COD. UNIVOCO: UFDY5W EMAIL: aric83000r@istruzione.it aric83000r@pec.istruzione.it SITO: http://www.poppiscuola.edu.it</p>	 <p>ISTITUTO COMPRESIVO POPPI AR</p>
--	---	---

ISTITUTO COMPRESIVO - POPPI
Prot. 0005257 del 07/10/2024
I-8 (Uscita)

Alle famiglie degli alunni
della classe di chitarra
P.C.: Ai coordinatori delle classi
2^AB, 2^AD, 3^AB
All'Albo Istituto
Al Registro Elettronico

CIRCOLARE N. 22

OGGETTO: Rassegna chitarristica *Guitars & Friends* – VII Florence Guitar Festival, domenica 13 ottobre 2024.

Domenica 13 ottobre alle ore 16:00 alle Murate Art District, Piazza delle Murate, 50122 Firenze FI (FI), l'ensemble di chitarra, formato dagli alunni delle classi 2B, 2D e 3B, dell'IC di Poppi è stata invitata a esibirsi in occasione della rassegna *Guitars & Friends* nell'ambito del VII Florence Guitar Festival, organizzato dal M° Ganesh Del Vescovo con la collaborazione della prof.ssa Erika Baldi dell'IC "Beato Angelico" di Firenze.

Si allega brochure dell'iniziativa.

<https://www.murateartdistrict.it/florence-guitar-festival/>

Oltre a esibirsi come ensemble rappresentante la nostra scuola, nel quadro del progetto di gemellaggio con le classi di chitarra del Liceo Musicale "F. Petrarca" di Arezzo, una parte del programma sarà eseguito e condiviso con l'orchestra di chitarre del suddetto liceo in un'ottica di rete, collaborazione e orientamento tra istituzioni scolastiche.

Prove:

In preparazione dell'esecuzione insieme al Liceo Musicale Petrarca è prevista una prova nella sede dell'Associazione Culturale DIMA Arezzo, via dell'Orto n. 30 Arezzo e convenzionata con il Liceo Musicale, sabato 12 ottobre dalle ore 15:30 alle 17:30.

Gli alunni dovranno avere cura di portare tutto il materiale utile alla prova: strumento, spartiti, leggit, pedalino poggia piede, accordatore, lapis e gomma.

Indicazioni logistiche per domenica 13 ottobre:

ore 15:00, prova acustica presso le Murate Art District di Firenze.

Le famiglie sono in autonomia: possono arrivare a Firenze in auto o in treno.

Per chi viene in auto: parcheggio in zona Piazza Beccaria, ci sono sia gratuiti (strisce bianche) sia a pagamento (Parcheggio Sant'Ambrogio o Parcheggio Beccaria).

Per chi viene in treno: partenza da Arezzo alle ore 13:08, arrivo Firenze Campo Marte alle ore 14:29. Chi scegliesse questa opzione, comunicarlo all'insegnante in modo da potersi ritrovare in stazione (già biglietto muniti) e partire insieme. Qualora fosse necessario anticipare la partenza verrà tempestivamente comunicato l'orario.

Ore 16:00, inizio evento. La conclusione è prevista per le ore 17:30 circa.
Al termine della rassegna le famiglie in autonomia possono fare rientro a casa o altro.

Gli alunni dovranno avere cura di portare tutto il materiale utile alla prova: strumento, spartiti, pedalino poggia piede, accordatore, lapis e gomma.

I leggii useremo quelli messi a disposizione dall'organizzazione, salvo comunicazioni diverse da parte dell'insegnante.

Abbigliamento: camicia/maglia bianca (meglio senza scritte appariscenti) e pantaloni/jeans neri, scarpe o scarpette in buono stato (no jeans strappati o scarpette da tennis rovinate).

La docente ringrazia tutte le famiglie e la scuola per aver accolto con entusiasmo, partecipazione e collaborazione l'iniziativa, importante momento d'incontro e di confronto non soltanto con realtà gemellate come il Liceo Musicale Petrarca ma anche con altre importanti istituzioni regionali, quali il Conservatorio "L. Cherubini" di Firenze, il Liceo Musicale "A. Dante" di Firenze, il Liceo "Piccolomini" di Siena, Liceo Musicale "A. Passaglia" di Lucca, la Scuola di Musica di Fiesole e altre istituzioni della Toscana.

Cordiali saluti



IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Dott.ssa Maria Pia BERTI

Documento firmato digitalmente ai sensi del c.d. Codice dell'Amministrazione Digitale e norme ad esso connesse