

SIMC
Società Italiana Musica Contemporanea®

PRESENTA

Call For Scores

in collaborazione con

Associazione ErreMusica

2022

CALL FOR SCORES

IN COLLABORAZIONE CON ASSOCIAZIONE ERREMUSICA

La Società Italiana Musica Contemporanea (SIMC) in collaborazione con Associazione ErreMusica bandisce una *Call for Scores* dedicata ai Soci SIMC per l'inserimento di un brano per chitarra sola da proporre nel concerto che terrà il chitarrista Giacomo Brunini del 10 gennaio 2023 presso Villa La Tesoriera a Torino per la stagione ErrePomeriggi.

Il concerto sarà dedicato alla presentazione dell'ultimo disco di Giacomo Brunini "Sacra chitarra" pubblicato da EMA Vinci Records – L&C e dedicato alla musica di ispirazione sacro-spirituale dal Rinascimento ai nostri giorni.

L'invito ai compositori, visto la tematica del concerto, è quella di inviare lavori che si ispirano al tema sacro-spirituale (materiale tematico sacro o rifarsi a forme musicali di carattere sacro o dedicare il brano ad avvenimenti o luoghi di carattere spirituale).

Linee guida

- Possono partecipare i compositori regolarmente iscritti alla SIMC senza limiti di età.
- Ogni composizione dovrà avere la durata massima di 5 minuti.
- Ogni concorrente potrà presentare una sola composizione.

I candidati dovranno presentare domanda all'indirizzo email: callforscores@simc-italia.com allegando:

- la partitura in formato PDF,
- scheda di iscrizione debitamente compilata,
- breve curriculum

La partecipazione è libera, ossia senza quota di iscrizione, per i soci regolarmente iscritti alla SIMC.

Le partiture dovranno pervenire entro il giorno 5 dicembre 2022.

Eventuali iniziative successive potranno considerare anche altre composizioni inviate.

Per ulteriori informazioni contattare:

segreteria.simc@gmail.com oppure presidenza.simc@gmail.com

SIMC

Società Italiana Musica Contemporanea®

CALL FOR SCORES

IN COLLABORAZIONE CON
ASSOCIAZIONE ERREMUSICA

SCHEDA D'ISCRIZIONE

Nome _____ Cognome _____

Via _____ Cap _____

Località _____ Tel. _____

E-mail _____

Data

Firma
