



III ISTITUTO COMPRENSIVO – GIARRE

SCUOLA AD INDIRIZZO MUSICALE - CENTRO TERRITORIALE RISORSE PER L'HANDICAP/CTS

www.3icgiarre.edu.it – E-mail: ctic8a000x@istruzione.it – PEC: ctic8a000x@pec.istruzione.it

Viale Don Minzoni, 66 – 95014 Giarre (CT) – Tel. 095 931031 - Cod. Mecc. CTIC8A000X– c.f.: 83001570874



Alle quinte classi della scuola primaria
A tutte le classi della scuola secondaria di primo grado
Alle famiglie
Al sito

OGGETTO: CORSO DI AVVIAMENTO E POTENZIAMENTO DELLA GINNASTICA RITMICA

Si comunica che il corso di Avviamento alla ginnastica ritmica, riservato alle alunne delle classi quinte della primaria e prime della secondaria di primo grado, si terrà ogni martedì dalle ore 15:15 alle ore 16.15.

Il corso di Potenziamento della ginnastica ritmica, riservato alle alunne della seconda e terza classe della secondaria di primo grado, sempre il martedì dalle ore 16:20 alle ore 17:20 presso la palestra del plesso Macherione. I corsi avranno inizio MARTEDI' 31 GENNAIO.

Gli alunni dovranno restituire l'autorizzazione allegata alla circolare, entro il 27 Gennaio 2023.

Si ricorda che per partecipare al corso è necessario il certificato medico non agonistico.

Giarre, 23/12/23

L'Insegnante referente del progetto
Prof.ssa Grazia Messina

Il dirigente scolastico
Dott.ssa Rossana Maletta
*Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi
e per gli effetti dell'art. 3, c. 2 D.Lgs n. 39/93*

Al Dirigente del III Istituto Comprensivo di Giarre

Autorizzo mia figlia _____
classe_____ a partecipare al Progetto di “**Avviamento alla ginnastica Ritmica**” che si
terrà a partire da **Martedì 30 Gennaio dalle 15:15 alle 16:15** presso la palestra del plesso
Macherione.

GIARRE_____

Il genitore

Al Dirigente del III Istituto Comprensivo di Giarre

Autorizzo mia figlia _____
classe_____ a partecipare al Progetto di “**Potenziamento di ginnastica Ritmica**” che si
terrà il martedì a partire da **Martedì 30 Gennaio dalle 16:20 alle 17:20** presso la palestra
del plesso Macherione.

GIARRE_____

Il genitore
