# 303 – Torneo d'Istituto di pallavolo – semifinali e finali

### Descrizione



## ISTITUTO STATALE DI ISTRUZIONE SECONDARIA SUPERIORE "TONINO GUERRA" - NOVAFELTRIA (RIMINI)

Con Sezioni Associate I.T.C.G. "Einaudi", I.P.I.A. "Benelli" e Liceo Scientifico Piazzale Lorenzo Moni n. 3 - 47863 NOVAFELTRIA (RN)

Tel. 0541920130 / 0541926178 - Sito: www. https://www.isisstoninoguerra.edu.it E-mail: RNIS00300D@istruzione.it- PEC: mis00300d@pec.istruzione.it

Codice Meccanografico RNIS00300D - Codice univoco fatturazione elettronica: UFCR9F - Cod. Fiscale 80034510414

Agli studenti partecipanti al torneo di pallavolo classi 2B1, 2A, 4M, 5M1, 4S

Oggetto: Torneo d'Istituto di pallavolo – semifinali e finali

Gli studenti della classe 2B1 facenti parte della squadpropria classe e recarsi in palestra, il gior
finale (del biennio) del torno

Gli studenti della classe 4M facenti parte della squadra di pallavolo sono autorizzati a uscire dalla propria classe e recarsi in palestra, il giorno martedì 27 febbraio 2024 alla 5<sup>a</sup> e 6<sup>a</sup> ora per partecipare alla semifinale (del triennio) del torneo di pallavolo contro la classe 5M1.

Gli studenti della classe 4S facenti parte della squadra di pallavolo sono autorizzati a uscire dalla propria classe e recarsi in palestra, il giorno venerdì 01 marzo 2024 alla 4<sup>a</sup> e 5<sup>a</sup> ora per partecipare alla semifinale (del triennio) del torneo di pallavolo contro la classe 5DE2.

Gli studenti facenti parte delle squadre di pallavolo delle classi vincenti fra 4M e 5M1 e fra 4S e 5DE2 sono autorizzati a uscire dalla propria classe e recarsi in palestra, il giorno venerdì 08 marzo 2024 alla 4<sup>a</sup> e 5<sup>a</sup> ora, per la partita finale (del triennio) del torneo di pallavolo.

I nominativi degli studenti partecipanti sono stati trasmessi ai consigli di classe dal professor Domenico Ceccaroni.

Il Dirigente scolastico

Francesco Tafuro

(firma autografa sostituita a mezzo stampa

ai sensi Art.3, c.2. D.lgs. 39/93)

## Data di creazione

24/02/2024

default watermark