



## CAMPIONATI STUDENTESCHI 2024-2025 ISTITUTI DI 2° GRADO

### PALLAVOLO Categoria Allieve e Allievi 2^ fase

Saranno considerati validi solamente i risultati pervenuti entro il 21 marzo 2025

**IL DOCENTE DELLA SQUADRA INDIVIDUATA COME CAMPO GARA DOVRA' CONTATTARE I DOCENTI DEGLI ALTRI ISTITUTI PER CONCORDARE LA DATA, L'ORARIO, E L'INDIRIZZO DEL CAMPO DELLO SVOLGIMENTO DEGLI INCONTRI.**

Si ricorda che sin dalla prima fase, per ogni giornata di gara, i docenti dovranno consegnare il **MODELLO EVENTI** completo dei dati richiesti e a firma dal Dirigente Scolastico, uno per ogni categoria sia maschile che femminile

I MODELLI EVENTI validi sono quelli generati esclusivamente dal sito [competizionisportivestudentesche.it](http://competizionisportivestudentesche.it) dopo la registrazione degli alunni partecipanti e dovranno essere utilizzati **per il riconoscimento incrociato tra il docente e gli studenti dell'altra scuola.**

**Non saranno accettati modelli cartacei compilati a mano.**

I CALENDARI PREVEDONO LA FORMAZIONE DI GIRONI DA 2 e 3 SQUADRE DA SVOLGERSI SECONDO IL SEGUENTE SCHEMA:

1. NEI GIRONI A DUE SQUADRE SI DISPUTERANNO PARTITE DI ANDATA E RITORNO (gare di 3 set fissi a 25 punti).
2. NEI I GIRONI A TRE SQUADRE: SI DISPUTERA' UN CONCENTRAMENTO SECONDO IL SEGUENTE SCHEMA: A-B; C - PERDENTE 1° PARTITA; VINCENTE 1° PARTITA-C (gare di 2 set su 3° con l'eventuale 3° a 15 punti). In caso di rinuncia o assenza di una squadra, si disputerà solamente l'incontro tra le squadre presenti (gara di 2 set su 3 con l'eventuale 3° a 15 punti).

Al termine della giornata inviare tempestivamente il modello comunicazione risultato allegato alla mail **scuola@fipavroma.it**

**Le vincenti dei gironi sono ammesse alla semifinale.**

**Le semifinali si svolgeranno il 2 marzo 2025 presso gli impianti di Viale S. Paolo 12- Roma.**

**La finale provinciale è fissata il 14 aprile 2025 presso gli impianti di Viale S. Paolo 12 Roma.**

La Commissione scuola e attività promozionali

AZZOLINA-IACONO STEFANELLI



Il Presidente C.T. ROMA  
Prof. Claudio Martinelli