



**POLO LICEALE
LICEI SYLOS FIORE**

*Liceo Classico - Liceo Linguistico – Liceo Scientifico - Liceo Scientifico opz. Scienze Applicate
Liceo delle Scienze Umane - Liceo delle Scienze Umane opz. Economico-Sociale*

V.le A. Gramsci – 70038 TERLIZZI tel. 080/3510401
bapc23000q@istruzione.it - PEC: bapc23000q@pec.istruzione.it
www.liceisylosfiore.edu.it

Circ. n.157

Terlizzi, 16/12/2024

Ai docenti
Agli studenti
Al sito web

Oggetto: CAMPIONATI SPORTIVI STUDENTESCHI

Si comunica agli studenti l'apertura delle iscrizioni per partecipare ai Campionati Sportivi Studenteschi nelle seguenti discipline:

- Atletica leggera su pista
- Beach volley
- Corsa campestre
- Pallacanestro
- Pallavolo

Gli studenti interessati dovranno presentare in segreteria, all'ufficio protocollo (sig.ra Ruggieri), **entro le ore 12.00 del 7 gennaio 2025**, il modulo allegato debitamente compilato.

Si raccomanda il rispetto della scadenza.

Il Dirigente Scolastico
Prof.ssa Anna M. Allegretta
(firma autografa sostituita a mezzo stampa
ai sensi dell'art.3, comma 2, del D.Lgs. n. 39/1993)

ALLEGATO

Alla c.a. del Dirigente scolastico
prof.ssa Anna M. Allegretta
Licei Sylos-Fiore
Terlizzi (Ba)

OGGETTO: partecipazione ai Campionati Sportivi Studenteschi a.s. 2024-25

I sottoscritti _____,
in qualità di genitori dell'alunno/a _____,
frequentante la classe _____,

AUTORIZZANO

il/la proprio/a figlio/a a partecipare ai Campionati Sportivi Studenteschi", previsti dal Piano dell'Offerta
Formativa per l'a.s.2024/2025, nelle seguenti discipline:

- Atletica leggera su pista
- Beach volley
- Corsa campestre
- Pallacanestro
- Pallavolo;

DICHIARANO

di essere a conoscenza che gli allenamenti si svolgeranno presso la palestra del polo liceale a partire dal mese
di gennaio 2025 e che l'attività prevede eventuali gare e/o tornei che comportano spostamenti e trasferte con
mezzi autorizzati per la partecipazione alle fasi successive;

SI IMPEGNANO

a collaborare con la scuola per la buona riuscita del progetto.

Terlizzi, _____

FIRMA DEI GENITORI

