



Convitto Nazionale Statale "Cicognini"

Scuola Primaria - Scuola Secondaria 1° grado Indirizzo Musicale -
Liceo Classico - Liceo Classico Europeo - Liceo Scientifico Tradizionale -
Liceo Scientifico Indirizzo Scienze Applicate -
Liceo Internazionale *Indirizzo Cinese*



Circolare n.149

Prato il 04/01/2023

**A tutti i
Genitori ed Aluni
delle classi 3° - 4° - 5°
della Scuola Secondaria di 2° Grado**

Oggetto: Campionati (ex Olimpiadi) di Filosofia XXXI edizione a.s. 2022-2023

Si informano gli studenti dell'Istituto che dal mese di gennaio comincerà la fase preparatoria per lo svolgimento della selezione interna d'Istituto che avrà luogo il **10 febbraio 2023**. La preparazione alla gara prevede quattro incontri laboratoriali, di due ore ciascuno, dedicati all'esercitazione sulla composizione di un saggio filosofico.

Il calendario degli incontri laboratoriali è il seguente:

Prof.ssa Monteleone	ambito estetico	13/01/2023	15:00-17:00
Prof.ssa Tavormina	ambito gnoseologico-teoretico	20/01/2023	15:00-17:00
Prof. Tallarico	ambito politico	27/01/2023	15:00-17:00
Prof. Giovannoni	ambito etico	03/02/2023	15:00-17:00

Si ricorda che è possibile redigere il saggio sia **in lingua italiana** che **in lingua inglese**.
Gli studenti interessati sono pregati **entro il 12 gennaio 2023**:

- di consegnare il **modulo di iscrizione**, che verrà distribuito in classe, debitamente compilato e firmato dai genitori

inviare una **mail per l'adesione** a vtavormina@convittocicogniniprato.edu.it

indicando il proprio nome, cognome, classe di appartenenza, lingua in cui si intende svolgere la prova e iscrizione agli incontri laboratoriali.

**Dirigente Scolastico - Rettore
Tiziano Nincheri**

(Firma autografa sostituita a mezzo stampa
ai sensi dell'art. 3 comma 2 del D. Lgs n. 39/93)

Convitto Nazionale Statale Cicognini

59100 Prato – Piazza del Collegio, 13 – tel. 0574/43711 – fax 0574/437193

<http://www.convittocicogniniprato.edu.it> - email: povc010005@istruzione.it

email certificata: povc010005@pec.istruzione.it Codice Fiscale 84007010485