



*Istituto di Istruzione Superiore Liceo Classico-Scientifico
"Vincenzo Julia"*

*Liceo Scientifico via Alcide De Gasperi, 87041 Acri (CS) Tel. 0984954126
Liceo Classico via Don Luigi Sturzo n. 16, 86041 Acri (CS) Tel. 0984953088
Email csiso1800a@istruzione.it - bec_csiso1800a@pec.istruzione.it*



**Ai Docenti
dell'IIS "V. Julia"
Al sito della scuola
www.liceojulia.edu.it**

I.I.S. Lic. Class. e Scientif. "V. JULIA"
Prot. 0004079 del 09/04/2022
VII (Uscita)

Oggetto: Convocazione dipartimenti disciplinari 12 aprile 2022 dalle ore 11:00 Liceo Scientifico e Liceo Classico in presenza.

Si comunica alle SS. LL. che i Dipartimenti disciplinari sono convocati per il 12 aprile 2022, dalle ore 11:00, in presenza, secondo le seguenti modalità:

Ore 11.00 – 13:00:

Il Dipartimento di Matematica (e Tecnologia) si riunirà in presenza presso il Liceo Scientifico e sarà presieduto dalla prof.ssa Montalto Rosalia.

Il Dipartimento di Lettere classiche si riunirà presso il Liceo Classico e sarà presieduto dalla prof.ssa Catia Scaglione.

Il Dipartimento di Lingua Italiana si riunirà presso il Liceo Scientifico e sarà presieduto dalla Prof.ssa Simona Arcuri.

Il Dipartimento di Lingue si riunirà presso il Liceo Scientifico e sarà presieduto dalla prof.ssa Francesca Ferraro

Il Dipartimento di Scienze si riunirà presso il Liceo Classico e sarà presieduto dalla prof.ssa Mariangela De Tommaso

I Dipartimenti di Storia e Filosofia, di Arte e di Scienze Motorie si riuniranno insieme presso il Liceo Scientifico e saranno presieduti dal prof. Gianfranco Verardi, dalla prof.ssa Cinzia Alessio e dal prof. Bruno Tarantino.

I docenti coordinatori in raccordo con i presidenti stileranno, ognuno per la parte di competenza, il verbale della seduta.

Ordine del giorno:

1. Proposte di adozione libri di testo per il triennio per l'a. s. 2022-2023;
2. Organizzazione e inizio stesura delle prove interdisciplinari per classi parallele di ambito linguistico/storico/sociale/espressivo relative alle seguenti competenze:
 - "Leggere e comprendere testi complessi di diversa natura, cogliendo le implicazioni e le sfumature di significato proprie di ciascuno di essi, in rapporto con la tipologia e il relativo contesto storico e culturale" (PECUP- Allegato A);
 - Dominare la scrittura in tutti i suoi aspetti, da quelli elementari (ortografia e morfologia) a quelli più avanzati (sintassi complessa, precisione e ricchezza del lessico, anche letterario e specialistico), modulando tali competenze a seconda dei diversi contesti e scopi comunicativi (PECUP – Allegato A);
3. Organizzazione e inizio stesura delle prove interdisciplinari per classi parallele di ambito

matematico/scientifico/tecnologico relative alle seguenti competenze:

- "... utilizzare le procedure tipiche del pensiero matematico, conoscere i contenuti fondamentali delle teorie che sono alla base della descrizione matematica della realtà. Possedere i contenuti fondamentali delle scienze fisiche e delle scienze naturali padroneggiandone le procedure e i metodi di indagine propri, anche per potersi orientare nel campo delle scienze applicate" (PECUP Allegato A);
 - Comprendere il linguaggio formale specifico della matematica, saper utilizzare le procedure tipiche del pensiero matematico, conoscere i contenuti fondamentali delle teorie che sono alla base della descrizione matematica della realtà. (PECUP- Allegato A);

Le prove dovranno essere elaborate secondo i modelli delle rilevazioni INVALSI. I docenti referenti per le prove parallele, che avranno cura di assemblarle e caricarle in piattaforma saranno il prof. Capalbo Pierluigi e la prof.ssa Ferraro Francesca per il Liceo scientifico e la prof.ssa Guido Emanuela per il Liceo Classico.

Tali rilevazioni costituiranno elemento di misurazione unitamente agli esiti di apprendimento finali e agli esiti delle rilevazioni INVALSI, ai fini dell'autovalutazione di Istituto.

Il Dirigente Scolastico

Maria Brunetti

Firma autografa sostituita ex Dlgs 39/93