

Attività che saranno svolte dopo la stesura del Documento del 15 Maggio suddivise per disciplina.

DISEGNO E STORIA DELL'ARTE

Rafforzamento dei contenuti sviluppati durante l'anno privilegiando sempre l'analisi delle opere già esaminate.

Rafforzamento dei contenuti di Educazione Civica.

LINGUA E CULTURA INGLESE

Visione del film 1984,

Ripasso dei testi e degli autori già esaminati,

Didattica orientativa in previsione dei collegamenti multidisciplinari in vista del colloquio orale dell'esame di Stato

LINGUA E LETTERATURA ITALIANA

Visione del film "Kaos" dei fratelli Taviani,

Ripasso dei testi e degli autori già esaminati,

Didattica orientativa in previsione dei collegamenti multidisciplinari in vista del colloquio orale dell'esame di Stato

SCIENZE NATURALI

Ripasso degli argomenti trattati;

Conclusione del modulo della didattica orientativa con la produzione da parte degli alunni dell'ECO-DNA.

FILOSOFIA

Ripasso degli argomenti trattati, e approfondimento su Nietzsche.

Confronto delle tematiche comuni ai diversi Autori.

STORIA

Ripasso degli argomenti trattati.

Approfondimenti sui caratteri generali del fascismo italiano e del nazismo

LINGUA E CULTURA LATINA

Ripasso sui principali autori e testi trattati durante l'anno.

Approfondimento delle principali tematiche comuni ai vari autori.

SC MOTORIE E SPORTIVE

Esercitazione pratica su alcune discipline sportive

RELIGIONE

Ripasso degli argomenti trattati con particolare riferimento all'educazione civica

MATEMATICA

Esercitazione su tutti gli argomenti svolti mediante risoluzione di problemi che necessitano l'applicazione dei concetti studiati in contesti matematici e non anche tratti dalle prove dell'Esame di Stato di anni precedenti.

FISICA

Ripasso e rinforzo di tutti i concetti e gli argomenti trattati.

Approfondimenti come attività di flipped classroom di alcuni aspetti degli argomenti già visti. Gli argomenti sono stati scelti dagli alunni nelle settimane precedenti e riguardano: dimostrazioni di leggi già studiate a lezione, Seconda legge di Ohm, Applicazioni dell'induzione elettromagnetica.