



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca

Istituto Istruzione Superiore "N. Miraglia"

Istituti Associati

Liceo Classico "N. Carlomagno" - Lauria

Istituto Tecnico settore Tecnologico "E. Ferrari" - Lauria

Liceo Scientifico Via Pietro Nenni - Rotonda

Via Cerse dello speciale - 85044 LAURIA (PZ)

Tel. 0973823966 - 0973823678

Cod. MIUR PZIS00600A - Cod. Fiscale 92000130762 - Codice Univoco Fatturazione Elettronica UF7YWT

Sito internet: www.iismiraglialauria.edu.it e-mail: pzis00600a@istruzione.it - Pec: pzis00600a@pec.istruzione.it



Circolare n. 33

LAURIA, 09/11/2020

**Ai Sig.ri docenti in servizio
c/o ITIS - di Lauria - SEDE**

**Ai rappresentanti dei genitori
e degli alunni nei Consigli di Classe**

ALL'UFFICIO ALUNNI

e, p.c. Al Sig. D.S.G.A. - SEDE

Al sito web dell' Istituto

OGGETTO: Convocazione Consigli di classe.

In ossequio all'art. 28 del CCNL del 19 Aprile 2018 e al P.A.A. 2020/2021 così come risulta nella parte relativa al funzionamento e partecipazione agli OO.CC., espletate le operazioni relative alla elezione dei rappresentanti della componente genitori e alunni, sono convocati online sulla Piattaforma Microsoft Teams i Consigli di Classe dell'Itis "Ferrari" di Lauria secondo il seguente calendario:

MARTEDI' 24 NOVEMBRE 2020

ORA	CLASSE	COORDINA / VERBALIZZA
14.30 - 15.00	1^ sez. B	VERTULLO A.M.
15.00 - 15.30	2^ sez. B	SCHETTINI D.
15.30 - 16.00	1^ sez. C	FIORDELISI M.
16.00 - 16.30	2^ sez. C	CANTISANI M.F.
16.30 - 17.00	1^sez. D	FRANCO I.
17.00 - 17.30	2^ sez. D	DE SUA F.
17.30 - 18.00	3^ sez. B	BRANCATI E.
18.00 - 18.30	4^ sez. B	MATURO C.
18.30 - 19.00	5^ sez. B	OLIVA P.

MERCOLEDI' 25 NOVEMBRE 2020

ORA	CLASSE	COORDINA / VERBALIZZA
14.30 - 15.00	1^ sez. A	CARICATI M
15.00 - 15.30	1^ sez.. E	PALMIERI D.
15.30 - 16.00	2^ sez. A	GENOVESE R.G.
16.00 - 16.30	3^ sez. A	MERCURO C.

16.30 – 17.00	4^ sez. A	POLICASTRO A.
17.00 – 17.30	5^ sez. A	PALMIERI D.
17.30 – 18.00	3^ sez. C	ESPOSITO F.
18.00 – 18.30	4^sez. C	PALMIERI M.
18.30 – 19.00	5^ sez. C	PONZIO T.

All'o.d.g. sono segnati i seguenti punti:

- 1. Andamento didattico – disciplinare (alla sola presenza dei docenti);**
- 2. Informativa su P.A.I. e P.I.A. relativi agli scrutini finali dello scorso a.s.:**
- 3. Approvazione P.D.P. per alunni DSA e PEI per alunni diversamente abili**
- 4. Programmazione didattica per competenze del Consiglio di classe: fase conclusiva. Presentazione del percorso formativo alla componente genitori e alunni: suggerimenti, condivisione, approvazione (vengono ammessi i rappresentanti dei genitori e degli alunni);**
- 5. Comunicazioni del D.S.**

Note esplicative – chiarimenti

I coordinatori, sulla scorta delle decisioni che saranno assunte integreranno la programmazione con gli eventuali suggerimenti delle componenti genitori – alunni.

Il Consiglio di classe si articolerà in due fasi di quindici minuti ciascuna: la prima fase vedrà presente solo la componente docente che farà il punto sulla situazione didattica disciplinare sulla scorta dei dati rilevati sull'apposita modulistica; la seconda vedrà la presenza dei genitori e degli alunni a cui sarà illustrata la programmazione che sarà resa così definitiva, dopo averla integrata con eventuali suggerimenti.

Le programmazioni disciplinari (relative ad ogni docente) e le programmazioni didattiche del C.d.c. (relative ad ogni coordinatore) verranno inserite in formato digitale (PDF) - sul **portale NUOVO ARGO DIDUP secondo la procedura “Consegna programmazioni disciplinari e di classe”** entro il **13 dicembre 2020**. A breve sarà disponibile sulla bacheca DIDUP manuale illustrativo per l'inserimento dei dati. Dopo tale data i referenti dei dipartimenti disciplinari avranno il compito di controllare e di segnalare al D.S. eventuali difformità rispetto a quanto deliberato in sede di Dipartimenti e di C.d.d.

Il Direttore dei S.G.A. e l'Ufficio alunni, che leggono per conoscenza sono pregati di disporre quanto di competenza.

Cordiali Saluti.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO
Prof. Natale STRAFACE

Firmato digitalmente ai sensi del CAD e norme ad esso connesse