



LICEO STATALE “NICCOLÒ FORTEGUERRI”
Liceo Classico, delle Scienze Umane, Economico Sociale e Musicale
PISTOIA



UFFICIO DI PRESIDENZA

Pistoia, 7 ottobre 2019

Circ. n. 50

Alle studentesse e agli studenti
delle classi 3ALC e 3BLC

Alle loro famiglie

Ai docenti coordinatori
delle classi 3ALC e 3BLC

Alla Segreteria didattica

SEDE

Al Sito WEB

Oggetto: Modalità attuative percorso “Biologia con curvatura biomedica” - prima annualità - a.s. 2019/20

Si rende noto agli alunni che per il tramite dei genitori abbiano formalizzato l’iscrizione al percorso di potenziamento e orientamento “Biologia con curvatura biomedica”, che la sperimentazione nazionale sarà attivata, secondo il calendario allegato alla presente circolare, a decorrere da **venerdì 18 ottobre p.v.**; sarà tenuta da docenti del Liceo e da esperti medici, in quanto attuata in convenzione con l’Ordine dei Medici della provincia di Pistoia, secondo il modello didattico esplicitato con circolare dirigenziale n. 27 del 26 settembre 2019.

Si ricorda nuovamente che la disciplina è stata inserita nel piano di studi dell’allievo/a e, pertanto, sono obbligatori: la frequenza, lo studio, le verifiche e la certificazione delle competenze a conclusione del trimestre e del pentamestre. Si rende noto, altresì, che il materiale di studio verrà, sistematicamente, caricato in apposita piattaforma dal liceo scientifico “Leonardo da Vinci” di Reggio Calabria (scuola capofila del percorso nazionale) e scaricato dal docente referente tramite password.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Dott.ssa Anna Maria Corretti

*Firma autografa sostituita a mezzo stampa
ai sensi dell’art. 3, comma 2 del D.Lgs. 39/93*

✂ Il seguente tagliando va compilato e consegnato ai docenti di Scienze Naturali

Al Dirigente Scolastico del
Liceo Statale “N. Forteguerri”
PISTOIA

Io sottoscritt _____, genitore di _____, alliev
della classe 3^a sez. _____ LC dichiaro di aver preso visione del calendario delle attività didattiche allegato alla circolare n. 50 del 7 ottobre 2019.

Pistoia, _____

Firma