



Istituto d'Istruzione Superiore "Michelangelo Bartolo"

Liceo Classico - Liceo Scientifico - Liceo delle Scienze Applicate - Liceo delle Scienze Umane

I.T.I.S. (Elettronica ed Elettrotecnica - Meccanica, Meccatronica ed Energia - Trasporti e Logistica)

I.T.I.S. SERALE (Elettronica ed Elettrotecnica - Meccanica, Meccatronica ed Energia - Trasporti e Logistica)

Sede Centrale: V.le A. Moro s. n. - **Segreteria** Tel. 0931593596 - Cell. 3892394606 - Fax 0931597915 - **Presidenza** 0931592395

Sede Staccata: Via Fiume s. n. - Tel. e Fax 0931846359

Sito Web: www.istitutobartolo.it - **Email:** sris01400g@istruzione.it - sris01400g@pec.istruzione.it

Codice Fiscale 83002910897
96018 - Pachino (Siracusa)

Circolare n. 417

Pachino, 20/04/2018

Ai Docenti

Al Personale

A.T.A.

Al sito web

dell'Istituto

e p. c. Alla Signora Caruso L. (Segreteria

Didattica)

Oggetto: Riunione dei Dipartimenti disciplinari

I **Dipartimenti disciplinari** sono convocati per **giovedì 3 maggio, dalle ore 16.00 alle ore 17.30**, presso la sede centrale di viale Aldo Moro con il seguente o.d.g.:

1. Individuazione di un referente per ogni disciplina (classe di concorso), finalizzata alla formazione di gruppi di lavoro per la costruzione del Curricolo d'Istituto e l'uniformazione delle Programmazioni Disciplinari
2. Adozione libri di testo a.s. 2018/2019
3. Varie ed eventuali

Coordineranno i lavori e verbalizzeranno i docenti sotto indicati:

- Dipartimento Scientifico: prof. Giorgio Borriello – prof.ssa Giuseppina Sgandurra
- Dipartimento Tecnologico: prof. Orazio Di Martino – prof. Sebastiano Giannitto
- Dipartimento Umanistico: prof.ssa Concetta Coppa – prof.ssa Giuseppa Roccaro

I lavori si svolgeranno secondo la seguente scansione:

Ore 16.00 - 16.30	Riunione dei singoli dipartimenti <u>Dipartimento Scientifico</u> : Biologia; Chimica; Complementi di Matematica; Educazione fisica; Fisica, Informatica; Matematica; Robotica; Scienze della Terra. <u>Dipartimento Tecnologico</u> : Disegno; Elettronica; Esercitazioni Nautiche; Logistica; Meccanica; Navigazione; Sistemi; Scienze e tecnologie applicate; Tecnologie Informatiche; Tecnologie Meccaniche; Tecnologie e tecniche di rappr.ne grafica; Tecnologia e Progettazione di Sistemi Elettrici ed Elettronici. <u>Dipartimento Umanistico</u> : Diritto; Disegno e Storia dell'arte; Filosofia; Geografia; Inglese; Italiano; Latino; Greco; Religione; Scienze Umane; Sociologia; Storia; Storia del teatro.
Ore 16.30 - 17.30	Riunione delle sottocommissioni <ul style="list-style-type: none">- Biologia; Chimica; Scienze della Terra- Complementi di Matematica; Fisica; Matematica- Informatica; Robotica- Educazione fisica- Disegno; Tecnologie e tecniche di rappr.ne grafica- Elettronica; Tecnologia e Progettazione di Sistemi Elettrici ed Elettronici; Sistemi Automatici- Esercitazioni Nautiche; Logistica; Navigazione- Scienze e tecnologie applicate; Tecnologie Informatiche- Tecnologie Meccaniche; Meccanica; Sistemi ed automazione- Diritto- Disegno e Storia dell'arte- Filosofia; Geografia; Italiano; Latino; Greco; Storia; Storia del teatro

	<ul style="list-style-type: none">- Inglese- Religione- Scienze Umane; Sociologia
--	---

I docenti avranno cura di consegnare in segreteria didattica le schede con le proposte delle adozioni (con allegate relazioni), entro e non oltre lunedì 7 maggio 2018.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Prof. Antonio Boschetti

Firma autografa omessa ai sensi dell'art. 3 del D.LGS. n° 39/1993