



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. 1

Pachino, 27/08/2018

Ai Docenti

Al Personale A.T.A.

Al sito web dell'Istituto

Oggetto: Convocazione Collegio dei Docenti - 3 SETTEMBRE 2018

Si convoca il Collegio dei Docenti dell'I.I.S. "M. Bartolo" per le ore 10.00 del giorno lunedì 3 settembre p. v., nell'aula Magna di viale Aldo Moro (durata prevista 2 ore). All'o.d.g. è posta la discussione dei seguenti punti:

1. Nomina dei due collaboratori del D. S. e del segretario verbalizzante del Collegio
2. Lettura ed approvazione verbale seduta precedente
3. Comunicazioni del D. S.
4. R.A.V. / P.d.M.
5. Atto d'Indirizzo del D. S. per l'aggiornamento del P.T.O.F.
6. Proposte per la formulazione dell'orario delle lezioni
7. Calendario scolastico e proposte di adattamento
8. Parere del Collegio sui criteri di assegnazione dei docenti alle classi
9. Parere del Collegio sui criteri di formazione delle classi
10. Suddivisione dell'anno scolastico
11. Piano Annuale delle Attività
12. Avvio procedura di nomina staff del D. S. e funzioni strumentali
13. Dipartimenti d'indirizzo e disciplinari, responsabili e calendario delle attività
14. Periodo iniziale a. s. (curricolo, scheda di valutazione del processo, accoglienza, corsi zero, Alternanza Scuola Lavoro ...)
15. Liceo delle Scienze Applicate, percorso curriculare "Conoscenza del territorio con curvatura turistica"
16. I.T.I.S. Meccanica e Meccatronica, percorso curriculare "Meccatronica con curvatura informatica/robotica"
17. Liceo Classico, percorso di potenziamento - orientamento "Biologia con curvatura biomedica"
18. Varie ed eventuali

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Prof. Antonio Boschetti

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