



ISTITUTO TECNICO INDUSTRIALE STATALE "NULLO BALDINI"

Via Marconi, 2 – 48100 RAVENNA – Tel. 0544/404002-7 – Fax 0544/406056

E-mail: segreteria@itisravenna.it, itbaldini@racine.ra.it

WEB: <http://www.itisravenna.it>



CIRCOLARE N. 64

Ravenna, 27 ottobre 2010

Ai Docenti
Agli Studenti
Al Personale A.T.A.
Ai Genitori (tramite gli studenti)
e p.c Al D.S.G.A.

Oggetto : Assemblea generale degli studenti per l'elezione
Dei loro rappresentanti in Consiglio di Istituto.

- Vista la normativa per le elezioni dei rappresentanti degli studenti in Consiglio d'Istituto;
- Vista la richiesta degli studenti per l'assemblea d'istituto

Si autorizza l'Assemblea generale d'Istituto che si terrà in aula Ceci, secondo il calendario di seguito riportato.

Venerdì 29 ottobre 2010

Orario dalle ore –alle ore	Classi/Corsi
8.10 – 9.20	1A – 2A – 1G – 2G
9,20 – 10.40	1E -1F -2E -2F -1I
10.50 – 12.10	1B -2B -1D -2D
12.10 – 13.15	1C -2C -1H

Sabato 30 ottobre 2010

Orario dalle ore –alle ore	Classi/Corsi
8.10 – 9.20	Meccanica
9,20 – 10.40	Elettronica e Tel
10.50 – 12.10	Elettrotecnica
12.10 – 13.15	Chimica

Mercoledì 3-novembre 2010

Orario dalle ore –alle ore	Classi/Corsi
11.30 – 12.40	Informatica



ISTITUTO TECNICO INDUSTRIALE STATALE “NULLO BALDINI”

Via Marconi, 2 – 48100 RAVENNA – Tel. 0544/404002-7 – Fax 0544/406056

E-mail: segreteria@itisravenna.it, itbaldini@racine.ra.it

WEB: <http://www.itisravenna.it>



Gli studenti candidati sono autorizzati a partecipare per l'intera durata dell'assemblea (verranno annotati i nominativi sul registro di classe).

I rappresentanti delle liste devono:

- individuare il nominativo di uno studente coordinatore degli interventi e segnalarlo a questa presidenza;
- collaborare con i docenti affinché l'assemblea si svolga correttamente e l'aula Ceci non sia lasciata sporca.

I docenti in servizio avranno cura di accompagnare le classi in aula Ceci e di riportarle nella loro aula al termine, devono, inoltre, garantire la sorveglianza durante l'assemblea.

Il Dirigente Scolastico
(Lilia Pellizzari)