



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. 63

Ravenna, 13 novembre 2009

Ai Coordinatori di corso

Oggetto : Adesione alla proposta di Seminari

Nell'ambito di attività di coordinamento con le Scuole Secondarie il Dipartimento di Ingegneria Elettrica dell'Università degli Studi di Bologna organizza per gli allievi dell'ultimo anno alcuni seminari inerenti le attività di ricerca del Dipartimento. Tale iniziativa è volta alla promozione della cultura scientifica ed al supporto delle attività di orientamento dedicato alla Sua struttura.

I titoli dei seminari proposti sono:

1. L'auto nel futuro
2. Produzione dell'energia elettrica da fonti rinnovabili
3. Le nanotecnologie fanno passi da gigante
4. Le tecnologie a plasma per il trasporto spaziale
5. Inquinamento elettromagnetico
6. La superconduttività, applicazioni attuali e future

Hanno una durata di circa un'ora e saranno svolti da docenti e ricercatori del Dipartimento nel periodo gennaio-maggio presso le Scuole Secondarie che desiderano usufruirne.

Oltre a ciò il Dipartimento organizza anche per gli allievi delle Scuole Secondarie visite guidate ai propri laboratori di ricerca.

I coordinatori di corso signaleranno nel modello allegato, entro il 25 novembre '09, l'adesione a uno o più percorsi seminariali al fine di far pervenire la richiesta all'Università.

Il Dirigente Scolastico
(Lilia Pellizzari)



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>



CHIMICA

I titoli dei seminari proposti sono:

1. L'auto nel futuro
2. Produzione dell'energia elettrica da fonti rinnovabili
3. Le nanotecnologie fanno passi da gigante
4. Le tecnologie a plasma per il trasporto spaziale
5. Inquinamento elettromagnetico
6. La superconduttività, applicazioni attuali e future

1.	
2.	
3.	
4.	
5.	
6.	



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>



ELETTRONICA

I titoli dei seminari proposti sono:

1. L'auto nel futuro
2. Produzione dell'energia elettrica da fonti rinnovabili
3. Le nanotecnologie fanno passi da gigante
4. Le tecnologie a plasma per il trasporto spaziale
5. Inquinamento elettromagnetico
6. La superconduttività, applicazioni attuali e future

1	
2	
3	
4	
5	
6	



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>



ELETTROTECNICA

I titoli dei seminari proposti sono:

1. L'auto nel futuro
2. Produzione dell'energia elettrica da fonti rinnovabili
3. Le nanotecnologie fanno passi da gigante
4. Le tecnologie a plasma per il trasporto spaziale
5. Inquinamento elettromagnetico
6. La superconduttività, applicazioni attuali e future

1	
2	
3	
4	
5	
6	



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>



INFORMATICA

I titoli dei seminari proposti sono:

1. L'auto nel futuro
2. Produzione dell'energia elettrica da fonti rinnovabili
3. Le nanotecnologie fanno passi da gigante
4. Le tecnologie a plasma per il trasporto spaziale
5. Inquinamento elettromagnetico
6. La superconduttività, applicazioni attuali e future

1	
2	
3	
4	
5	
6	



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>



MECCANICA

I titoli dei seminari proposti sono:

1. L'auto nel futuro
2. Produzione dell'energia elettrica da fonti rinnovabili
3. Le nanotecnologie fanno passi da gigante
4. Le tecnologie a plasma per il trasporto spaziale
5. Inquinamento elettromagnetico
6. La superconduttività, applicazioni attuali e future

1	
2	
3	
4	
5	
6	