



53° Distretto Scolastico – 84014 Nocera Inferiore

## ISTITUTO D'ISTRUZIONE SUPERIORE "Guglielmo Marconi"

Via Atzori, 174 (Ufficio del Dirigente Scolastico)  
Via Atzori, 174 (Uffici Amministrativi - Aule Triennio)  
Corso Vittorio Emanuele, 241 (Laboratori Triennio)  
Via De Curtis, 55 (Aule e Laboratori Biennio)

tel. 0815174171 fax: 081927918  
tel. 0815174171 fax: 081927918  
tel. 0815175677 fax: 0815170902

Email: SAIS04100T@istruzione.it  
Pec: SAIS04100T@pec.istruzione.it  
URL: www.itmarconinocera.org  
Codice fiscale: 94000420656

Prot.n. 1538/C34  
Del 31.03.2014

Ai docenti e ai coordinatori  
classi 5 Sez.C E F G

Agli alunni e ai genitori classi 5 Sez.C E F G

AI DSGA

ALBO/ATTI/ SITO WEB

SEDE

## AVVISO

### **Oggetto: Percorso di Orientamento "Introduzione agli studi di Ingegneria Elettronica"- Avvio delle attività**

Questo Istituto, in intesa con la Facoltà di Ingegneria Elettronica dell'Università di Salerno, ha aderito al percorso di formazione ed orientamento in oggetto, da tenersi presso il Campus di Fisciano dell'Università degli Studi di Salerno.

Il programma, rivolto ai 14 studenti del 5 anno che hanno mostrato interesse, consiste in cinque incontri, di cui il primo di carattere informativo in sede e gli altri presso il Campus ed è già sottoposto all'attenzione degli O.O.C.C.

Esso prevede la frequenza di 2 lezioni teoriche ( Ottica ed Elettrotecnica ) , nonché la visita ai luoghi ed alle strutture del campus, con pranzo presso la mensa dell'ateneo, esercitazioni in laboratorio e simulazione del test d'ingresso.

Gli alunni partecipanti sono:

V C : Bove , Ferraioli Giuseppe, Ingenito

V E : Manzo Gerardo, De Vivo, Faella

V F : Tiano, De Martino, Pepe, Baselice

V G : Grazioso, Boffardi, Capodanno, Gallo

Le date programmate sono le seguenti:

31/03/2014 Visita presso il Nostro Istituto dalle ore 9.30 alle 10.30

02/04/2014 I Lezione teorica nel Campus dalle 10.30 alle 13.00

07/04/2014 II Lezione teorica nel Campus dalle ore 9.00 alle 11.30

15/04/2014 Giornata al Campus dalle ore 9.00 alle ore 16.00

02/05/2014 Esercitazioni in laboratorio di Ingegneria Elettronica (Campus) dalle ore 9.00 alle ore 13.30.

La funzione strum. Orientamento

Prof.ssa E.Amabile

La Dirigente Scol.

Prof.ssa P.A.Gianfelice