



## ISTITUTO COMPRENSIVO DELIANUOVA

(Con Sezioni Associate di Scido – Cosoleto e Sitizano)

Via Carmelia, snc - tel. 0966/963265 fax 0966/963263

C.F. 91006720808 – C.M. RCIC817006

E-mail: [rcic817006@istruzione.it](mailto:rcic817006@istruzione.it) - [rcic817006@pec.istruzione.it](mailto:rcic817006@pec.istruzione.it)

URL: [icdelianuova.xoom.it](http://icdelianuova.xoom.it)

89012 DELIANUOVA (RC)



UNIONE EUROPEA



### COMUNICAZIONE N. 101

Prot. n. 6271/A01 del 01/12/2017

**Al Dirigente Scolastico, ai docenti e ai genitori  
della Scuole Secondarie di Primo Grado  
di Delianuova (Reggio Calabria)**

**Oggetto:** Partecipazione Terze classi al Corso gratuito “Percorsi di Orientamento e approfondimento dello studio, della cultura e della civiltà greca e latina”.

Si comunica al Dirigente Scolastico, ai Docenti e ai Genitori in indirizzo che gruppi di alunni delle classi IIIA, IIIB (Delianuova) e IIIE (plesso Cosoleto) parteciperanno al corso di cui sopra organizzato dall’Istituto d’Istruzione Superiore “N. Pizi” di Palmi nell’ambito delle attività di ORIENTAMENTO alla scelta della scuola secondaria di II grado per l’anno scolastico 2018/2019.

L’Istituto Superiore “N. Pizi” metterà a disposizione degli alunni suddetti un autobus che seguirà il seguente orario:

Partenza da Delianuova/Cosoleto ore 14,30	–	Arrivo a Palmi ore 15,00
Partenza da Palmi ore 17,00	–	Arrivo a Delianuova/Cosoleto ore 17,30

Il Corso in oggetto seguirà il seguente calendario:

Lunedì 04 Dicembre 2017	ore 15,00/17,00
Lunedì 11 Dicembre 2017	ore 15,00/17,00
Lunedì 08 Gennaio 2018	ore 15,00/17,00
Lunedì 15 gennaio 2018	ore 15,00/17,00



## **ISTITUTO COMPENSIVO DELIANUOVA**

(Con Sezioni Associate di Scido – Cosoleto e Sitizano)

Via Carmelia, snc - tel. 0966/963265 fax 0966/963263

C.F. 91006720808 – C.M. RCIC817006

E-mail: [rcic817006@istruzione.it](mailto:rcic817006@istruzione.it) - [rcic817006@pec.istruzione.it](mailto:rcic817006@pec.istruzione.it)

URL: [icdelianuova.xoom.it](http://icdelianuova.xoom.it)

**89012 DELIANUOVA (RC)**



La Prof.ssa Giusi Dominici  
Funzione strumentale Area 3