



MINISTERO DELL'ISTRUZIONE DELL'UNIVERSITA' E DELLA RICERCA  
Istituto Comprensivo "FOLIGNO 2"

**(D.D. 1° Circolo – Sc. Sec. 1° Grado “Carducci”)**

Sede Legale: Via Piermarini, 19 – 06034 FOLIGNO (PG)  
Sede Dirigenza e Amministrazione: Via dei Molini 1 – 06034 FOLIGNO (PG) Tele e Fax 0742 350418  
C.F. 91046200548 – C.M. PGIC86000E  
e-mail: [pgic86000e@istruzione.it](mailto:pgic86000e@istruzione.it)  
e-mail certificata: [pgic86000e@pec.istruzione.it](mailto:pgic86000e@pec.istruzione.it)

## CIRCOLARE N. 161

Foligno, 5 febbraio 2015

Ai docenti di Scuola dell'Infanzia, Primaria  
e scuola secondaria di Primo Grado  
LL.SS.

**Oggetto: V FESTA SCIENZA E FILOSOFIA: calendario “laboratori formativi” per docenti**

Nel ricordare che da giovedì 9 a domenica 12 aprile 2015 si svolgerà a Foligno la

***V° edizione di Festa di Scienza e Filosofia – Virtute e Canoscenza (con tema Scienza e Futuro)***  
***consultare il sito [www.festascienzae filosofia.it](http://www.festascienzae filosofia.it)***

si allega il calendario dei laboratori formativi aperti a tutti i docenti interessati.

Durante tali incontri gli insegnanti verranno formati e preparati da esperti che simuleranno nello specifico il laboratorio che verrà poi praticato nei 4 giorni della Festa. Si richiede ovviamente la disponibilità dei docenti, che effettueranno i laboratori di formazione, a garantire poi la propria presenza nei giorni della festa alternandosi con i colleghi partecipanti secondo turni prestabiliti in fase di organizzazione delle simulazioni.

Per alcuni laboratori gli insegnanti saranno affiancati durante la Festa dagli stessi esperti formatori o da altri professionisti del campo interessato (vedi corso di Origami, che vedrà arrivare da tutta Italia i più bravi origamisti del settore).

BIOLOGIA Mini corso di formazione presso il lab di scienze	Giovedì 12 febbraio dalle h 16.30 alle h 18.30	Prof. Mario Tei Tel. 349-8029429
CHIMICA – FISICA Aria – acqua...	Venerdì 20 febbraio dalle h 16.30	Esperti Lab.di scienze
ORIGAMI Da una esperienza basilare a piegature complesse	Mercoledì 25 febbraio dalle h 16.30 alle h 17.30	Roberta Virili
ROBOTICA	Seconda quindicina di febbraio Data da stabilire in base alle richieste	Contattare prof.ssa Tiziana Falchi Tel. 328-1146240

Tali laboratori saranno effettuati presso il Laboratorio di Scienze Sperimentali di :  
Via Isola Bella, 06034 Foligno PG tel. 0742 342598.

Per qualsiasi chiarimento o informazione in merito contattare Corrado Morici  
([corradoricci@hotmail.it](mailto:corradoricci@hotmail.it))

La Dirigente Scolastica  
Prof.ssa Morena Castellani