

LICEO CLASSICO E LINGUISTICO "C. SYLOS"

P.zza C. Sylos, 6 - 70032 Bitonto
Cod. Scuola: BAPC18000X- C.F.: 80022510723 –Tel./fax080/3751577
email:bapc18000x@istruzione.it - pec:bapc18000x@pec.it
web:www.liceosylos.gov.it

LICEO CLASSICO E SCIENTIFICO "M. SPINELLI"

Via A. De Gasperi, 14 - 70054 Giovinazzo
Tel.080/3948679 –Tel./Fax080/3942040



Unione Europea
Fondo Sociale
Europeo

Circolare n. 151

Bitonto, 5/12/2015

Ai docenti di Scienze

agli alunni delle classi prime e seconde

sede di Bitonto

Oggetto: Spettacoli didattici nella scuola

Il Dipartimento di Scienze Naturali, accolta la proposta didattica dell'Associazione Culturale "Opus Pocus" e dell'organizzazione "Il circo delle Scienze", ha organizzato la partecipazione ai seguenti spettacoli ludico-teatrali da tenersi nello stesso Istituto, secondo il seguente calendario:

sabato 9 Gennaio 2016 "la materia si trasforma"	Aula Magna dell'Istituto dalle ore 8.30 alle ore10.00 alle ore 10.30 alle ore12.00	Classi I A - I A/L accompagnati dalla prof.ssa Di Natale I B - IB/L accompagnati dalla prof.ssa Guastamacchia
sabato 6 Febbraio 2016 "Atomi, molecole e reazioni"	Aula Magna dell'Istituto dalle ore 8.30 alle ore10.00 alle ore 10.30 alle ore12.00	Classi II B/L - IIA/L accompagnati dall prof.sse Di Natale-Giuliese II B - IIA accompagnati dalle prof.sse Guastamacchia-DiNatale
lunedì 21 marzo 2016 "la materia si trasforma" "Atomi, molecole e reazioni"	Aula Magna dell'Istituto Dalle ore 9.30 alle ore11.00 Dalle ore 11.30 alle ore13.00	Classi I C/L ID/L accompagnati dalla prof.ssa Giuliese IIC/L-IIC/L accompagnati dalla prof.ssa Giuliese

Gli spettacoli prevedono il costo di 3,00 euro ad alunno. Si chiede ai ragazzi delle classi interessate di partecipare a queste iniziative per meglio appassionarsi allo studio delle discipline scientifiche. Si chiede anche loro di utilizzare le ore della propria assemblea di classe che diventerebbe così anche più interessante. Per qualsiasi chiarimento gli alunni si rivolgano alle proprie insegnanti di Scienze.

La Dirigente Scolastica
Prof.ssa Antonia Speranza