



## ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE STATALE "C.E.GADDA"

Istruzione tecnica: Amministrazione, Finanza e Marketing - Grafica e Comunicazione,  
Istruzione Liceale: Liceo Linguistico - Liceo Scientifico  
Via Leonardo da Vinci, 18 - 20037 Paderno Dugnano (MI) - Tel. 029183246 - Fax 029101806  
Email: [MIIS04100T@istruzione.it](mailto:MIIS04100T@istruzione.it) - Sito web: <http://www.iisgadda.mi.it/> - PEC: [MIIS04100T@pec.istruzione.it](mailto:MIIS04100T@pec.istruzione.it)  
C.F.: 83010560155 Cod. scuola: MIIS04100T - Istr. Tecnica: MITD041014 - Istr. Liceale: MIPS041018



Paderno Dugnano, 12 novembre  
2015

Circolare n 87

Destinatari :  Docenti (albo) e p.c.  DS  
 Docenti preposti (con firma)  DSGA  
 Personale ATA (Albo)  RSU  
 Personale ATA preposto  Presidente CS  
 Studenti classi 5°  Presidente CG  
 Famiglie  Presidente Cdl  
 Sito Web  Coord. C.S.P.N.

### Oggetto: concorso di arte e matematica MatemArtiAmo

Il laboratorio FDS del Politecnico di Milano indice un concorso a premi di **letteratura & arte figurativa** rivolto agli studenti dell'ultimo anno di Scuola Secondaria di Secondo Grado, volto a far emergere gli aspetti artistici della matematica. Le sezioni del concorso comprendono: Pittura, Grafica, Scultura, Fotografia, Letteratura, Video. Tutte le opere presentate verranno pubblicate sulla pagina Facebook [www.facebook.it/effediesse.polimi](http://www.facebook.it/effediesse.polimi) dal 14/03/2016 al 31/03/2016 e giudicate dalla giuria popolare che si esprimerà attraverso "**Mi piace**" che devono essere apposti esclusivamente sulla foto originale. In seguito alla valutazione della giuria popolare e della giuria tecnica, gli autori saranno invitati ad esporre le opere in originale nella mostra "Matemartiamo: la matematica si fa arte" presso lo spazio "G. Nardi" del Politecnico di Milano nel periodo **2 -12 maggio 2016**.

Possono partecipare a MatemArtiAmo singoli studenti o gruppi di massimo 3 studenti. Ogni studente può presentare una sola opera in una singola sezione, sia che la presenti come singolo sia che la presenti come componente di un gruppo. La partecipazione al concorso è libera e gratuita.

Tutte le opere devono essere inviate via mail all'indirizzo [lab-fds@polimi.it](mailto:lab-fds@polimi.it) entro e non oltre la **mezzanotte del 28/02/2016** secondo le modalità descritte nel bando consultabile presso la segreteria didattica alunni. Ai primi 3 classificati di ogni sezione verrà assegnato un premio, a tutti gli autori delle opere esposte in mostra verrà dato un omaggio. A suo insindacabile giudizio, la giuria attribuirà un super premio indipendentemente dalla sezione dell'opera e dalla classifica.

Tutti i premi verranno consegnati esclusivamente agli autori presenti alla cerimonia di premiazione del 12 maggio. Gli esiti del concorso saranno pubblicati dopo il 16 maggio sul sito web del laboratorio FDS: <http://fds.mate.polimi.it>

LA DIRIGENTE SCOLASTICA  
Prof.ssa Patrizia Cocchi

Pratica trattata da ivana bacchin /did.

Solo per le comunicazioni agli studenti e alle famiglie: un rappresentante di classe degli studente è invitato a leggere la comunicazione ai compagni e gli studenti sono tenuti a trascrivere numero, data e oggetto del/la presente avviso/circolare/comunicazione per informare la famiglia. Tale informativa sarà affissa in ogni classe a cura del collaboratore scolastico del nucleo. e varrà come informazione per gli studenti non presenti al momento della distribuzione della stessa.

**Il docente annoterà sul registro di classe l'avvenuta comunicazione agli alunni.**