



FONDI
STRUTTURALI
EUROPEI

pon
2014-2020



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
Dipartimento per la programmazione e la Gestione delle
Risorse Umane, Finanziarie e Strumentali
Direzione Generale per interventi in materia di Edilizia
Scolastica per la gestione dei Fondi Strutturali per
l'Istruzione e per l'Innovazione Digitale
Ufficio IV

PER LA SCUOLA - COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO (FSE-FESR)



ISTITUTO TECNICO AGRARIO STATALE "CARLO GALLINI"

27058 VOGHERA (PV) Corso Rosselli, 22 – Codice fiscale e Partita IVA 00535380182 tel. 0383 343611
Posta Elettronica: pvta01000p@pec.istruzione.it - pvta01000p@istruzione.it Sito INTERNET: www.gallini.gov.it
Certificazione UNI EN ISO 9001:2015 – n. 6376

Circ. Int. n. 296

Voghera, 8 gennaio 2019

AL PERSONALE DOCENTE
Ai coordinatori di classe
Alla Segreteria alunni
E p.c. AL DSGA
SITO/REGISTRO ELETTRONICO

Oggetto: **14.3.2019 giornata internazionale di π**

ARMT *Associazione Rally Matematico Transalpino* Milano e I.S.S. Taramelli – Foscolo in collaborazione con Università degli Studi di Pavia, dipartimento di Matematica "F.Casorati" e I.I.S. Volta con il patrocinio del Comune di Pavia invitano le SS.LL a **3.14.2019 giornata internazionale di π** .

L'iniziativa propone una mattinata dedicata alle scuole con le seguenti attività che si articoleranno dalle 9:00 alle 13:00

- 1) Apertura musicale dei lavori della giornata, a cura del Liceo Musicale dell'Istituto Magistrale Cairoli di Pavia: verrà suonato il pianoforte di Einstein, nella sala conferenze dei musei civici presso il Castello Visconteo (**massimo 100 posti**)
- 2) Conferenza di Arte e Matematica nel cortile del Liceo Classico Foscolo (**massimo 50 posti**)
- 3) Intervento cinematografico tratto dal film "Il cielo cade" (**massimo 50 posti**)
- 4) Conferenza di Matematica nel cortile del Liceo Scientifico Taramelli (**massimo 50 posti**)
- 5) Conferenze di Fisica nel cortile del Liceo Scientifico Taramelli (**massimo 50 posti**)
- 6) Macchine matematiche dell'Associazione Macchine Matematiche di Modena (laboratori in piazza)
- 7) piazza della Vittoria: laboratori delle scuole, in collaborazione anche con i dipartimenti di Matematica, Fisica e Ingegneria dell'Università
- 8) strutture di pi greco in piazza
- 9) maratona di visite nei "luoghi di Einstein" a Pavia

La partecipazione è completamente gratuita e si può partecipare in modo attivo con un laboratorio o partecipare alla giornata come fruitori, compilando il modulo di adesione **entro il 7 febbraio 2019**.

Si allega

- PROGRAMMA
- MODULO ADESIONE

Il Dirigente Scolastico
(Dott.ssa Silvana Bassi)

Firma autografa sostituita da indicazione a mezzo stampa
ai sensi dell'art. 3 co. 2, del D. Lgs 12/02/1993 n. 39

VIC. GB

UNI EN ISO 9001:2015



SISTEMA DI GESTIONE
QUALITÀ CERTIFICATO



CERTIQUALITY
È MEMBRO DELLA
FEDERAZIONE CISQ



ARMT Milano e I.S.S. Taramelli - Foscolo
in collaborazione con
Università degli Studi di Pavia, dipartimento di Matematica “F.Casorati” e I.I.S. Volta
con il patrocinio del Comune di Pavia*

invitano

a

3.14.2019 giornata internazionale di π



Terza edizione. Anche quest'anno si propone una mattinata dedicata alle scuole con le seguenti proposte che si articoleranno dalle 9:00 alle 13:00

- 1) Apertura musicale dei lavori della giornata, a cura del Liceo Musicale dell'Istituto Magistrale Cairoli di Pavia: verrà suonato il pianoforte di Einstein, nella sala conferenze dei musei civici presso il Castello Visconteo (**massimo 100 posti**)
- 2) Conferenza di Arte e Matematica nel cortile del Liceo Classico Foscolo (**massimo 50 posti**)
- 3) Intervento cinematografico tratto dal film “Il cielo cade” (**massimo 50 posti**)
- 4) Conferenza di Matematica nel cortile del Liceo Scientifico Taramelli (**massimo 50 posti**)
- 5) Conferenze di Fisica nel cortile del Liceo Scientifico Taramelli (**massimo 50 posti**)
- 6) Macchine matematiche dell'Associazione Macchine Matematiche di Modena (laboratori in piazza)
- 7) piazza della Vittoria: laboratori delle scuole, in collaborazione anche con i dipartimenti di Matematica, Fisica e Ingegneria dell'Università
- 8) strutture di pi greco in piazza
- 9) maratona di visite nei “luoghi di Einstein” a Pavia

* in fase di concessione

La partecipazione è completamente gratuita e si può partecipare in modo attivo con un laboratorio o partecipare alla giornata come fruitori, compilando il modulo di adesione seguente

Da inviare a armtmilano.segreteria@gmail.com

entro il 7 Febbraio 2019

Modulo di adesione

Denominazione della scuola:

Tipologia:

Primaria Superiore di primo grado Superiore di secondo grado

1) Partecipazione attiva con il laboratorio dal titolo:

numero alunni partecipanti :

2) Visita mostre e/o partecipazione alle conferenze relativi al tema di π (**indicare la/le opzioni scelte e verrete ricontattati dalla segreteria ARMT Milano per la prenotazione**)

<input type="checkbox"/> Apertura musicale c/o ore 9:00	Numero alunni partecipanti
<input type="checkbox"/> Conferenza Matematica ore 10:00 -10:45	Numero alunni partecipanti
<input type="checkbox"/> Conferenza Fisica ore 11:00 - 11:45	Numero alunni partecipanti:
<input type="checkbox"/> Conferenza Arte e Matematica ore 10-12	Numero alunni partecipanti:
<input type="checkbox"/> Intervento cinematografico ore 10-12	Numero alunni partecipanti:
<input type="checkbox"/> Visita dei luoghi di Einstein a Pavia	Numero alunni partecipanti:

Nome Docente:.....

Recapito telefonico per essere ricontattati ai fini della prenotazione:.....