

## PiDay 14.03.2018

- 1E
  - 1° M offa → inglese: Visione del film "Interstellar"
  - 2° Di Spalatro → Latino: Visione del film "Interstellar"
  - 3° Occhionero → Matematica: Approfondimento sui numeri razionali
- 1F (**presso il laboratorio di fisica**)
  - 1° Iarocci → Matematica: Approfondimento sui numeri razionali
  - 2° Piserchia → Ed. Fisica: Visione del film "A beautiful mind"
  - 3° Piserchia → Ed. Fisica: Visione del film "A beautiful mind"
- 1A-1B-1C-1D-2B: in gita a Campitello: gli alunni che non andranno alla gita (rispettivamente 6-7-4-6-6=29) faranno un'attività sui "robottini" e approfondimenti pratici di informatica con il prof. Arcieri nel lab. di informatica per le prime tre ore (alla Quarta e alla quinta andranno in classe per lo svolgimento del quiz) Per quanto riguarda gli alunni delle classi 1A,1B,1C, le cui aule si trovano al Liceo Classico G. Perrotta, per la giornata del PiDay si sposteranno nella sede del Liceo Scientifico Alfano)
- 2A
  - 1° M essere → Italiano: Visione documentario "The Code" (Numeri Magici)
  - 2° Gualtieri → Fisica: Quiz sul documentario
  - 3° Zullo → Chimica: Laboratorio di Chimica
- 2B
  - 1° Santoianni → Matematica: Approfondimento sul Teorema di Pitagora
  - 2° Colasurdo → Scienze: Approfondimenti sull'applicazione della statistica
  - 3° Di Spalatro → Latino: Visione documentario "The Code" (Numeri Magici)
- 2C
  - 1° Greco → Storia: Visione di un film
  - 2° Greco → Storia: Visione di un film
  - 3° Manes → Fisica: Quiz su [www.galileo.fr.it/marc/giochi/vettori\\_b/vettori.html](http://www.galileo.fr.it/marc/giochi/vettori_b/vettori.html)
- 2D
  - 1° Giannetta → Ed. Fisica: Visione del film "A beautiful mind"
  - 2° Mastrogiuseppe → Storia: Visione del film "A beautiful mind"
  - 3° Di Vito → Inglese: Quiz con Kahoot
- 2E
  - 1° Mastrogiuseppe → Storia: Visione documentario "The Code" (Numeri Magici)
  - 2° Maiorino → Arte: approfondimento sulla sfera e il PIGRECO: il Pantheon (Roma)
  - 3° M offa → Inglese: Quiz con Kahoot
- 2F
  - 1° Di Marco → Matematica
  - 2° Bucci → Fisica
  - 3° Colasurdo → Scienze
- 2G

- 1° Colasurdo → Scienze: Approfondimento sull'applicazione della statistica alle Leggi di Mendel
- 2° Messere → Italiano: Visione documentario "The Code" (Numeri Magici)
- 3° Di Marco → Matematica: Quiz su documentario
- 3A
  - 1° Tutolo → Storia e Filosofia: Visione del film "Interstellar"
  - 2° Lombardi → Arte: Visione del film "Interstellar"
  - 3° Iannacci → Fisica: Dibattito sul film
- 3B
  - 1° Lombardi → Arte: Approfondimento sulla perfezione delle proporzioni delle cattedrali francesi
  - 2° Parente → Italiano e Latino: Visione del documentario "The Code" (Numeri magici)
  - 3° Parente → Italiano e Latino: Quiz su documentario
- 3C
  - 1° Limongi → Italiano: Approfondimento sulle corrispondenze numeriche tra la struttura del sonetto e la circonferenza
  - 2° Limongi → Italiano: visione del film "interstellar"
  - 3° Catelli B. → Matematica: visione del film "interstellar"
- 3D
  - 1° Colecchia R. → Italiano: Approfondimento sulle corrispondenze numeriche tra la struttura del sonetto e la circonferenza (o visione del film "A beautiful mind")
  - 2° Colecchia R. → Italiano: Approfondimento sulle corrispondenze numeriche tra la struttura del sonetto e la circonferenza (o visione del film "A beautiful mind")
  - 3° D'Ambra → Storia e Filosofia: Approfondimento sui Grandi Pensatori del Medioevo e Rinascimento
- 3E
  - 1° Iannacci → Fisica: Visione del documentario "The Code" (Numeri Magici)
  - 2° Milanese → Storia e Filosofia: Dibattito sul rapporto tra scienza e fede
  - 3° Maiorino → Arte: Approfondimento sulla prospettiva
- 3G
  - 1° Di Paolo → Italiano: Visione del film "Interstellar"
  - 2° Di Paolo → Italiano: Visione del film "Interstellar"
  - 3° Palermo → Scienze: Approfondimenti
- 4A
  - 1° Fania → Matematica: Approfondimento sul Pigreco
  - 2° Tutolo M. → Storia e Filosofia: Visione del documentario "The Code" (Geometrie invisibili)
  - 3° Colecchia R. → Latino: quiz sul documentario
- 4B
  - 1° Di Vito → Inglese: Quiz con Kahoot
  - 2° Catelli A. → Ed. Fisica: Visione film "A beautiful mind"
  - 3° Limongi → Latino: Visione film "A beautiful mind"
- 4C
  - 1° De Lena → Storia e Filosofia: Approfondimento sulla Rivoluzione Scientifica
  - 2° Di Marco → Matematica: Visione del documentario "The Code" (Geometrie invisibili)
  - 3° Di Paolo → Italiano: quiz sul documentario

- 4D
  - 1° Gualtieri → Fisica: Approfondimento sulla luce e i colori
  - 2° Catelli B. → Matematica: Visione del documentario "The Code" (Geometrie invisibili)
  - 3° Tutolo M. → Filosofia: quiz sul documentario
- 4E
  - 1° Di Lallo → Fisica: Approfondimento sulla termodinamica
  - 2° Moffa → Inglese: Visione del film
  - 3° Renna → Religione: Visione del film
- 4F
  - 1° Cosco → Storia e filosofia: Visione del film "Gravity"
  - 2° Lucido → Italiano: Visione del film "Gravity"
  - 3° Gualtieri → Fisica: Discussione sul film
- 4G
  - 1° Palermo → Scienze: Anatomia: Dibattito sul creazionismo: può l'ordine e la complessità di struttura di un cervello provenire dal caos?. Visione del documentario "The Code" (Geometrie invisibili)
  - 2° Iannacci → Fisica: Visione film "Interstellar"
  - 3° Messere → Italiano: Visione film "Interstellar"
- 5A
  - 1° Catelli A. → Ed. fisica: Classe 5B: Corso con Colecchia A. sulle calcolatrici grafiche
  - 2° Manes → Matematica: Visione del film "The imitation game"
  - 3° Lombardi → Arte: Visione del film "The imitation game"
- 5B
  - 1° Tutolo A. → Scienze: Visione del film "The imitation game"
  - 2° D'Ambra → Storia e Filosofia: Visione del film "The imitation game"
  - 3° Catelli A. → Ed. fisica: Classe 5B: Corso con Colecchia A. sulle calcolatrici grafiche
- 5C
  - 1° Bucci → Matematica: Classe 5B: Corso con Colecchia A. sulle calcolatrici grafiche
  - 2° De Lena → Storia e Filosofia: Visione del film "The imitation game"
  - 3° Di Lallo → Fisica: Visione del film "The imitation game"
- 5D
  - 1° D'Ambra → Storia e Filosofia: Lab. scienze
  - 2° Tutolo → Scienze: Lab. Scienze
  - 3° Montalbò → Italiano: Classe 5B: Corso con Colecchia A. sulle calcolatrici grafiche
- 5E
  - 1° Catelli B. → Matematica: visione del documentario "The Code" (Prevedere il futuro)
  - 2° Di Lallo → Fisica: Classe 5B: Corso con Colecchia A. sulle calcolatrici grafiche
  - 3° Spinosa → Scienze: Approfondimento Chimica Organica (Si consiglia un approfondimento sulla polimerizzazione e la formazione di materiali plastici, come il Nylon e il PVC; oppure i cinque postulati della meccanica quantistica)
- 5F
  - 1° Scrascia → Ed. fisica: Matematica: visione del documentario "The Code" (Prevedere il futuro)
  - 2° Renna → Religione: Classe 5B: Corso con Colecchia A. sulle calcolatrici grafiche
  - 3° Bucci → Matematica: Approfondimento sul calcolo combinatorio (Dimostrazioni attraverso giochi con le carte)

- **QUARTA E QUINTA ORA: SOMMINISTRAZIONE DI UN QUIZ IN TUTTE LE CLASSI, CON QUESITI DI MATEMATICA E LOGICA**

**La classe vincitrice del quiz riceverà un premio speciale!**

**\*LE CLASSI QUINTE ALLA QUINTA ORA SI RECHERANNO NEL CAMPETTO ESTERNO, ACCOMPAGNATI DAI PROPRI DOCENTI, DOVE SI PROCEDERÀ ALLA REALIZZAZIONE DI UNA FOTO! Al termine torneranno in classe per fare l'appello prima che suoni la campanella di uscita. Il servizio d'ordine provvederà a mettere in ordine.**