

L'uomo dietro la bomba – *Psiche e Physis*

La Scuola diMOSTRA la Scienza

MESE DELLA SCIENZA 2018 - Rete MUSIS



Ciclo di conferenze:

20 marzo - 5 aprile - 10 aprile h 15,00 – 18,00

Aula Magna - Liceo Classico Statale "Pilo Albertelli"

Via Daniele Manin, 72 - Roma



martedì 20/3/2018

Enrico Fermi e la perfezione – “L'ultimo uomo che sapeva tutto”

Attraverso la figura del famoso fisico romano si approfondirà il tema dell'attitudine al successo fra determinazione ed ambizione, dell'umana tensione di un genio verso la perfezione e del delicato equilibrio fra cinismo ed empatia nello slancio verso l'affermazione di sé.

- ✓ **Luigi De Luca** (Professore di Storia e Filosofia, Liceo Classico “Torquato Tasso” – Roma)
“I programmi atomici nella seconda guerra mondiale ed il progetto Manhattan”
- ✓ **Francesco Guerra** (Professore del dipartimento di Fisica, Università "Sapienza" – Roma)
"Enrico Fermi: il *navigatore italiano*"
- ✓ **Massimo Gubinelli** (Professore della FSC, “Università Pontificia Salesiana” – Roma)
"Enrico Fermi e il dilemma *individualismo/cooperazione*. Come l'odierna psicologia aiuta a comprendere l'essere umano e la sua capacità di confrontarsi con l'esperienza del limite”

giovedì 5/4/2018

Hirohito, Truman e il potere – La storia del Dio che si scoprì uomo e dell'uomo che s'illuse di essere Dio

L'Imperatore e il Presidente offrono lo spunto per cercare di gettare luce sull'uomo che si cela dietro l'ombra del potere e sulle responsabilità di chi si trovò a vivere nell'era dell'unica creazione in grado di rendere superflue tutte le altre creazioni: la bomba atomica.

- ✓ **Emmanuel Betta** (Professore del dipartimento Storia Culture Religioni, Università "Sapienza" – Roma)
“L'America di Truman ed il Giappone di Hirohito”
- ✓ **Giovanni Battimelli** (Professore del dipartimento di Fisica, Università "Sapienza" – Roma)
"Dalla ricerca fondamentale alle applicazioni militari: i fisici e l'atomica (1938-1945)"
- ✓ **Antonio Dorella** (Psicoterapeuta - Presidente Centro Studi di Psicologia e Letteratura fondato da Aldo Carotenuto)
“L'uomo e il potere”

martedì 10/4/2018

Tsutomu Yamaguchi e la sopravvivenza – Il fardello della salvezza: convivere con l'idea di essere scampato alla catastrofe

A partire dall'incredibile storia dell'uomo che sopravvisse due volte, si seguirà il solco dei segni indelebili lasciati sul corpo e nell'anima da orribili e insanabili ferite che l'uomo non aveva mai conosciuto.

- ✓ **Elena Papadia** (Professoressa del dipartimento Storia Culture Religioni, Università "Sapienza" – Roma)
“Il Giappone alla fine della guerra e le macerie del primo dopoguerra”
- ✓ **Wolfgang Plastino** (Professore del dipartimento di Fisica, Università "Roma Tre" – Roma)
"Atomi per la guerra: armi e test nucleari"
- ✓ **Giorgio Antonelli** (Psicoterapeuta)
“Uccidere il nemico”



Con il patrocinio di:

MINISTERO DELL'ISTRUZIONE, DELL'UNIVERSITÀ E DELLA RICERCA

REGIONE LAZIO

L'uomo dietro la bomba – *Psiche e Physis*

Ciclo di conferenze:

20 marzo - 5 aprile - 10 aprile h 15,00 – 18,00

Aula Magna - Liceo Classico Statale "Pilo Albertelli" Via Daniele Manin, 72 – Roma



Programma dettagliato

martedì 20/3/2018

Enrico Fermi e la perfezione – “L'ultimo uomo che sapeva tutto”

Attraverso la figura del famoso fisico romano si approfondirà il tema dell'attitudine al successo fra determinazione ed ambizione, dell'umana tensione di un genio verso la perfezione e del delicato equilibrio fra cinismo ed empatia nello slancio verso l'affermazione di sé.

- Saluti della Dirigente Scolastica: prof.ssa Antonietta Corea; breve presentazione del percorso e del tema dell'incontro [5 minuti]
- **Luigi De Luca** (Professore di Storia e Filosofia, Liceo Classico "Torquato Tasso" – Roma)
"I programmi atomici nella seconda guerra mondiale ed il progetto Manhattan" [30 minuti]
- **Francesco Guerra** (Professore del dipartimento di Fisica, Università "Sapienza" – Roma)
"Enrico Fermi: il *navigatore italiano*" [50 minuti]
- Intervallo [20 minuti]
- **Massimo Gubinelli** (Professore della FSC, "Università Pontificia Salesiana" – Roma)
"Enrico Fermi e il dilemma *individualismo/cooperazione*. Come l'odierna psicologia aiuta a comprendere l'essere umano e la sua capacità di confrontarsi con l'esperienza del limite" [50 minuti]
- Dibattito e confronto fra i relatori e il pubblico [circa 30 minuti]

giovedì 5/4/2018

Hirohito, Truman e il potere – La storia del Dio che si scoprì uomo e dell'uomo che s'illuse di essere Dio

L'Imperatore e il Presidente offrono lo spunto per cercare di gettare luce sull'uomo che si cela dietro l'ombra del potere e sulle responsabilità di chi si trovò a vivere nell'era dell'unica creazione in grado di rendere superflue tutte le altre creazioni: la bomba atomica.

- Saluti della Dirigente Scolastica: prof.ssa Antonietta Corea; breve presentazione del percorso e del tema dell'incontro [5 minuti]
- **Emmanuel Betta** (Professore del dipartimento Storia Culture Religioni, Università "Sapienza" – Roma)
"L'America di Truman ed il Giappone di Hirohito" [30 minuti]
- **Giovanni Battimelli** (Professore del dipartimento di Fisica, Università "Sapienza" – Roma)
"Dalla ricerca fondamentale alle applicazioni militari: i fisici e l'atomica (1938-1945)" [50 minuti]
- Intervallo [20 minuti]
- **Antonio Dorella** (Psicoterapeuta - Presidente Centro Studi di Psicologia e Letteratura fondato da Aldo Carotenuto)
"L'uomo e il potere" [50 minuti]
- Dibattito e confronto fra i relatori e il pubblico [circa 30 minuti]

martedì 10/4/2018

Tsutomu Yamaguchi e la sopravvivenza – Il fardello della salvezza: convivere con l'idea di essere scampato alla catastrofe

A partire dall'incredibile storia dell'uomo che sopravvisse due volte, si seguirà il solco dei segni indelebili lasciati sul corpo e nell'anima da orribili e insanabili ferite che l'uomo non aveva mai conosciuto.

- Saluti della Dirigente Scolastica: prof.ssa Antonietta Corea; breve presentazione del percorso e del tema dell'incontro [5 minuti]
- **Elena Papadia** (Professoressa del dipartimento Storia Culture Religioni, Università "Sapienza" – Roma)
"Il Giappone alla fine della guerra e le macerie del primo dopoguerra" [30 minuti]
- **Wolfgang Plastino** (Professore del dipartimento di Fisica, Università "Roma Tre" – Roma)
"Atomi per la guerra: armi e test nucleari" [50 minuti]
- Intervallo [20 minuti]
- **Giorgio Antonelli** (Psicoterapeuta)
"Uccidere il nemico" [50 minuti]
- Dibattito e confronto fra i relatori e il pubblico [circa 30 minuti]

Alcuni momenti di ciascun incontro saranno sottolineati dall'opera della vignettista della rivista del Liceo Albertelli "ondanomala"

A coloro che avranno seguito almeno i due terzi del percorso sarà rilasciato un attestato di frequenza