

SCIENZA E CREATIVITÀ

Angelo Adamo

STORIE DI SOLI E DI LUNE
RACCONTI DI SOGNI,
RACCONTI DI SCIENZA

Con questa conferenza-spettacolo Angelo Adamo - astrofisico, musicista, illustratore-fumettista, performer - intende mostrare come da un argomento scientifico si possano trarre varie narrazioni parallele che si servono del linguaggio teatrale, musicale, grafico.

L'obiettivo è sperimentare un diverso approccio alla divulgazione che prima di spiegare tenti di emozionare il pubblico.

Le illustrazioni e i monologhi che Adamo reciterà sono tutti tratti da due suoi libri: il primo, "Storie di Soli e di Lune" (Giraldi, 2009), una raccolta di racconti a sfondo scientifico e il secondo, "Pianeti tra le note - appunti di un astronomo divulgatore" (Springer, 2009), un saggio sul sistema solare.

Le musiche che commentano immagini e monologhi sono invece tratte dai CD che negli anni Adamo ha pubblicato con varie etichette discografiche.

ANGELO ADAMO,
armonica, immagini, testi scientifici

Una coproduzione Rivolimusica/Polincontri



LUN 3 FEB ORE 18

AULA MAGNA POLITECNICO CORSO DUCA DEGLI ABRUZZI 24 - TORINO

INGRESSO LIBERO

Rivolimusica

torinoSette

#1519

ACURADI
CRISTINA CACCIA

CONTATTO
torinosette@lastampa.it

LASTAMPA
Venerdì 31 gennaio 2020

VENERDÌ 31 GENNAIO 2020 LASTAMPA 21

to7 **musica classica**

CONCERTI, SPETTACOLI E RASSEGNE

Armonica e astri con Angelo Adamo

LUNEDÌ 3 AL POLITECNICO



Musica e scienza sono strettamente collegati. Perciò la rassegna Polincontri vi fa affidamento. Ad esempio lunedì 3 alle 18, nell'Aula

Magna del Politecnico (corso Duca degli Abruzzi 24), Angelo Adamo, astrofisico, professore di matematica e fisica nonché provetto esecutore con l'armonica a bocca (cromatica): intratterrà il pubblico in entrambi questi aspetti nell'incontro "Storie di Soli e di Lune".
Libero; info 011/0907926. L.O. —

03/02/2020 - CICLO SCIENZA E CREATIVITA'

Angelo Adamo, astrofisico e musicista

in collaborazione con l'Istituto Musicale Città di Rivoli

"Storie di Soli e di Lune"

[Scrivi il tuo commento](#)



[Credits](#) | [Privacy](#)



Lunedì 3 FEBBRAIO 2020

ore 18.00

Aula Magna

INGRESSO GRATUITO

www.policlassica.polito.it

SCIENZA & CREATIVITÀ

la divulgazione scientifica incontra la musica

CONFERENZA-SPETTACOLO



ANGELO ADAMO

astrofisico, musicista,
illustratore-fumettista,
performer

"Storie di Soli e di Lune"

*in collaborazione con
RivoliMusica*



Maggior sostenitore



Con il contributo di



Con il patrocinio di



www.facebook.com/polincontri.classica



www.youtube.com/user/PolincontriClassica



[polincontri_classica](https://www.instagram.com/polincontri_classica)

Conferenza 3 febbraio 2020



Lunedì 3 FEBBRAIO 2020
ore 18.00

Aula Magna

INGRESSO GRATUITO

www.policlassica.polito.it

SCIENZA & CREATIVITÀ

la divulgazione scientifica incontra la musica

CONFERENZA-SPETTACOLO



ANGELO ADAMO

astrofisico, musicista,
illustratore-fumettista,
performer

"Storie di Soli e di Lune"

in collaborazione con
RivoliMusica



[polincontri_classica](#)
Politecnico di Torino



[polincontri_classica](#) Secondo appuntamento domani con le conferenze di Scienza e Creatività, in collaborazione con [@rivolimusica](#). Appuntamento alle 18 in Aula Magna con Angelo Adamo, non mancate! 😊🎵🌟 #polito #policlassica #polincontriclassica

21 sett.



[laura.brtz @rigel17](#)



21 sett. Rispondi

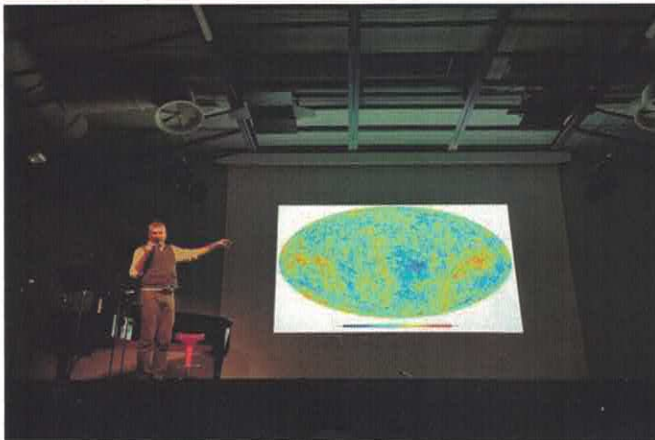


👉 Piace a [rivolimusica](#) e altri 8

2 FEBBRAIO

Aggiungi un commento...

Pubblica



👉 Piace a [rivolimusica](#) e altre persone

[polincontri_classica](#) Questo è il nostro Universo "da bambino", la prima immagine che è possibile ricostruire. I diversi colori indicano una diversa temperatura e tutto quello che conosciamo (ma anche quello che non conosciamo) è frutto dell'evoluzione di tutti questi puntini. Bisogna capire quale possa essere il collegamento tra quei colori e tutto ciò che ci circonda. E non è forse fondamentale la creatività per rispondere a questa domanda? Grazie ad [@angeloadamo.squidzoup](#) per averci fatto entrare in questo mondo fantastico fatto da Scienza e Creatività, che non sono mai sembrate così simili! #polito #polincontriclassica #policlassica [angeloadamo.squidzoup](#) ❤️❤️❤️

