



**MOVIMENTO SONORO CON IL TEATRO MOBILE**

# “IL TEMPO IMPOSSIBILE DI AMLETO”

DI PINA CATANZARITI

CON

PIETRO FAIELLA, RAFFAELE GANGALE, LILIANA MASSARI, PAOLO MUSIO

CAMILO CALARCO CONTRABBASSO FRANCESCA COLOMBO VIOLINO ALTRIMENTI SOUND DESIGN

REGIA MARCELLO CAVA

VENERDÌ 21 MAGGIO, ORE 19

SCUOLA DI INGEGNERIA AEROSPAZIALE, VIA SALARIA 851

SABATO 22 MAGGIO, ORE 17

ORTO BOTANICO DI ROMA, LARGO CRISTINA DI SVEZIA 23A

ED INOLTRE, SABATO 22 MAGGIO, ORE 11, PRESSO LA FARNESINA, CON LA STRAORDINARIA APERTURA DEI GIARDINI CHIGI, PER GENTILE CONCESSIONE DELL'ACCADEMIA DEI LINCEI.

EVENTO GRATUITO POSTI LIMITATI PRENOTAZIONI ON LINE SU  
[WWW.TEATROMOBILE.EU](http://WWW.TEATROMOBILE.EU)

SUONO PAOLO FRANCO COLLABORAZIONE ALESSANDRO D'ARCANGELI

COMUNICAZIONE E ORGANIZZAZIONE KARLA MABEL GARCIA E NILOUFAR DAVARI

EVENTO SPECIALE NELL'AMBITO DI LO SPAZIO, IL TEMPO, OLTRE LO SPAZIO IL TEMPO PROGETTO VINCITORE DELL'AVVISO PUBBLICO EUREKA! ROMA 2020-2021-2022

CAPITOLO 2 LO SPAZIO E IL TEMPO 2021 IL DIPARTIMENTO DI FISICA DELLA SAPIENZA SI APRE ALLA CITTÀ DAL 13 AL 28 MAGGIO A CURA DI ROBERTO CAPUZZO DOLCETTA, GUIDO MARTINELLI, GIOVANNI ORGANTINI CON LA COLLABORAZIONE DI ANTONELLO BARBA, GIULIA DE BONIS, LORENZO ROBERTI

ROMA  CULTURE

SIRE DALLA  
PARTE  
DI CHI  
CREA



SAPIENZA  
UNIVERSITÀ DI ROMA

TEATRO  
MOBILE



L'evento speciale, movimento sonoro del Teatro Mobile, "Il Tempo impossibile di Amleto" di Pina Catanzariti per la regia Marcello Cava e con la partecipazione degli attori Pietro Faiella, Raffaele Gangale, Liliana Massari e Paolo Musio e le musiche dal vivo di Camilo Calarco (contrabbasso) e Francesca Colombo (violino), e il sound design di Altrimenti, è avvenuto nell'ambito di LO SPAZIO, IL TEMPO, OLTRE LO SPAZIO IL TEMPO Progetto vincitore dell'Avviso Pubblico Eureka! Roma 2020-2021-2022 CAPITOLO 2 LO SPAZIO E IL TEMPO 2021 Il Dipartimento di Fisica della Sapienza si apre alla città dal 13 al 28 maggio 10 giornate di viaggi in cuffia nel Dipartimento di Fisica (a cura di Giovanni Organtini, con Lorenzo Roberti), 3 conversazioni in Aula Amaldi a cura di Giovanni Organtini, Guido Martinelli e Roberto Capuzzo Dolcetta.

venerdì 21 maggio alle ore 19 nella Scuola di Ingegneria Aerospaziale della Sapienza, di via Salaria con gli interventi al termine dei professori Roberto Capuzzo Dolcetta, Paolo Teofilatto, Giorgio Graziani e del nuovo preside Giovanni Palmerini. Si ringraziano Massimo Gitto e Paolo Citernesì.

**Sabato 22 maggio alle ore 17 presso l'Orto Botanico di Roma.** Si ringraziano il Direttore Prof. Fabio Attorre e Caterina Giovinazzo e Flavio Tarquini e il personale dell'Orto Botanico per la straordinaria collaborazione.

In via straordinaria, ne è stata realizzata un'anteprima, sabato 22 maggio alle ore 11 nei giardini Chigi della Villa Farnesina, grazie alla gentile concessione di l'Accademia Nazionale dei Lincei. Si ringrazia la dottoressa Virginia La Penta.

<https://www.facebook.com/teatro.mobile.ufficiale>  
[https://www.instagram.com/teatro\\_mobile](https://www.instagram.com/teatro_mobile)  
[https://twitter.com/teatro\\_mobile](https://twitter.com/teatro_mobile)  
<https://www.youtube.com/channel/UCna3hgiQr80mETBlnXtiOQ>  
[mobileteatro@gmail.com](mailto:mobileteatro@gmail.com)

<https://www.facebook.com/teatromobile.eu>  
<https://www.instagram.com/teatromobile.scienza/>  
<https://twitter.com/TeatromobileS>  
<https://www.youtube.com/channel/UCAqUCDrkYVDLWdsLVjvr5Sw>

[www.teatromobile.eu](http://www.teatromobile.eu)





















