



# OLTRE LO SPAZIO E IL TEMPO...

## IL DIPARTIMENTO DI FISICA DELLA SAPIENZA SI APRE ALLA CITTÀ DI ROMA

*Viaggi in cuffia, incontri e racconti per esplorare i luoghi della Scienza e i significati di Spazio e Tempo, tra Fisica, Arte e Filosofia*

Ingresso gratuito su prenotazione [www.teatromobile.eu](http://www.teatromobile.eu)

Parlare della possibilità di avere qualcosa dove collocarci oltre alla collocazione spazio temporale apre discorsi affascinanti, dove fisica, arte, filosofia, psicologia e addirittura religione possono incontrarsi e qualche volta entrare in conflitto.

In questi incontri affronteremo alcuni di questi temi con presentazioni e dibattiti che ci auguriamo stimolino l'interesse delle persone che parteciperanno e siano forieri di visioni aperte su questo grande tema.

L'iniziativa si svolgerà nel maggio 2022 col calendario indicato a parte. Ci saranno dei pomeriggi in cui sarà possibile fare un "viaggio in cuffia" nel Dipartimento, visitando i suoi spazi e i suoi laboratori (dal 5 al 6 di maggio e poi dall'11 al 13 e dal 16 al 20) e, i tre giovedì consecutivi, ci saranno delle **"conversazioni" in Aula Amaldi del Dipartimento, a cura dei professori Guido Martinelli (05/05), Roberto Capuzzo Dolcetta (12/05) e Giovanni Organtini (19/05).**

**È previsto il contributo di personalità della scienza e della cultura come Enrico Alleva, Paolo Camiz, Carlo Cosmelli, Mauro Giacca, Gianfrancesco Giudice, Giuseppe Ippolito, Paolo Pani, Edwige Pezzulli.**

L'esplorazione di **visioni e significati**, utilizzando l'approccio narrativo e multidisciplinare che contraddistingue la cifra stilistica di **TEATRO MOBILE**, costituisce il cuore della manifestazione e il punto di arrivo di un percorso triennale, che si è snodato attraverso le tre tappe della **trilogia** del progetto: **LO SPAZIO** (novembre 2020), **LO SPAZIO E IL TEMPO** (aprile-maggio 2021) e **OLTRE LO SPAZIO E IL TEMPO** (maggio 2022).

Un ricco calendario di **visite, incontri e lezioni**, che apriranno alla città e ai suoi abitanti un luogo emblematico della ricerca scientifica romana, nazionale ed internazionale: il **Dipartimento di Fisica di Sapienza Università di Roma**.

Creazione del gruppo fondato dal fisico premio Nobel Enrico Fermi, il Dipartimento accolse gli scienziati che vi si trasferirono dopo via Panisperna, ed è il luogo dove si è svolta e si svolge tuttora una ricerca scientifica di alto livello, **grazie alla presenza di grandi scienziati come il Premio Nobel Giorgio Parisi**. Con l'innovativo format "ad impatto zero" di **TEATRO MOBILE**, gli spettatori, muniti di **audiocuffie**, potranno vivere un'esperienza didattica originale secondo una modalità che fonde arte e scienza, **narrazione e divulgazione**. L'**esplorazione** figurata dei concetti-chiave che definiscono il progetto è unita, quindi, all'esplorazione concreta dei luoghi e degli edifici in cui le teorie e le riflessioni scientifiche prendono vita, in un percorso articolato fatto di creatività, rigore e ricerca.

Gli spettatori, prenotati attraverso il sito [www.teatromobile.eu](http://www.teatromobile.eu), potranno visitare gli ambienti e osservare le attività del Dipartimento, mentre ascoltano, registrati

e dal vivo, contributi audiofonici esclusivi, esperienza emozionante e intensa che conduce a una “scoperta” originale dell’anima del luogo e delle sue funzioni storiche ed attuali.

Al ciclo di visite e alle tre **conversazioni** in Aula Amaldi si aggiungeranno due eventi speciali del Teatro Mobile:

-venerdì 6 maggio, dalle ore 18,30 DA MICHELANGELO A SHAKESPEARE un viaggio in cuffia dove sarà rappresentato *LEAR, il tempo impossibile di Shakespeare* con PAOLO BONACELLI alla Facoltà di Ingegneria di San Pietro in Vincoli, altra storica sede di “**Sapienza Università di Roma**”, che aprirà le sue porte mostrando i suoi tesori architettonici, tra i quali il celebre chiostro rinascimentale, quasi emblema di luogo-spazio. La Facoltà ha svolto un importante ruolo pionieristico nello sviluppo dell’ingegneria e della tecnologia Aeronautica e Aerospaziale che ha portato alla nascita della **tecnologia spaziale** in Italia, permettendo all’Italia di essere il terzo paese nella storia a realizzare e a lanciare un proprio satellite.

- venerdì 20 maggio, dalle ore 18,00, nel Dipartimento di Fisica “Oltre lo Spazio e il Tempo? Il linguaggio!” a cura di Carlo Cosmelli.

*Il programma dettagliato della manifestazione, ad ingresso libero previa prenotazione online, è in [www.teatromobile.eu](http://www.teatromobile.eu)*

#### **Social/Contatti:**

- Facebook: <https://www.facebook.com/teatromobile.eu>
- Instagram: <https://www.instagram.com/teatromobile.scienza/>
- Twitter: <https://twitter.com/TeatromobileS>
- Email: [mobileteatro@gmail.com](mailto:mobileteatro@gmail.com)

*Il progetto, promosso da Roma Culture, è vincitore dell’Avviso Pubblico EUREKA! Roma 2020 – 2021 – 2022 curato dal Dipartimento Attività Culturali ed è realizzato in collaborazione con SIAE*

#### **PRENOTAZIONI E INFORMAZIONI SU [WWW.TEATROMOBILE.EU](http://WWW.TEATROMOBILE.EU)**

*con la collaborazione di Giulia De Bonis, Raffaele Gangale, Lorenzo Roberti*

*suono: Marcello D’Andrea e Andrea Strange*

*organizzazione e comunicazione: Niloufar Davari e Karla Mabel Garcia*

*web: Antonello Barba*

*ufficio stampa: Laura Gobbo*

*per maggiore informazioni:*

[mobileteatro@gmail.com](mailto:mobileteatro@gmail.com)

[niloufar.mobileteatro@gmail.com](mailto:niloufar.mobileteatro@gmail.com)

[mabel.mobileteatro@gmail.com](mailto:mabel.mobileteatro@gmail.com)

[laura.gobbo@uniroma1.it](mailto:laura.gobbo@uniroma1.it)

