

LEMUSEDIARCHIMEDE.IT



LEMUSE

DI ARCHIMEDE

PORTFOLIO 2025

CHI SIAMO

Nata come Associazione culturale, oggi
Le Muse di Archimede è anche una Srl.

Guidata da Roberto Mancini, continua la storia di
un'attività iniziata nel 1998 con *Il Globetto*, trasformata nel
2015 in *Scienza & Scienze*, nel 2018 in *Quinte Scienze* e
culminata nel 2021 ne *Le Muse di Archimede*.

PERCHÉ LE MUSE PERCHÉ ARCHIMEDE

Il primo elemento, le Muse, è frutto del noto e bellissimo
mito: si racconta che Zeus si coricò per nove notti con sua
zia, la titanide Mnemosyne, e che da questo amore
nacquero le Muse, l'ideale supremo dell'Arte.

Il secondo elemento di questo bizzarro binomio evoca
invece un personaggio realmente esistito, lo scienziato
Archimede di Siracusa. Un matematico, fisico e inventore
che abbiamo assunto come portavoce della Scienza,
a rappresentare la lunga fila di scienziati che partendo da
Anassimandro arriva fino a Einstein e oltre.

Ed ecco allora che, come accade per lo Yin e lo Yang,
Arte e Scienza, bilanciandosi hanno creato
Le Muse di Archimede.

LAVORIAMO INSIEME A



*Ministero dell'Istruzione
e del Merito*



**ROMA
CAPITALE**

**SCUOL
FUTUR**



**PALAZZO
ROSPIGLIOSI**



**COMUNE DI
SANTA
MARINELLA**



**COMUNE DI
TREVIGNANO
ROMANO (RM)**



**COMUNE DI
SABAUDIA
(LT)**



**COMUNE DI
PORTOGRUARO
(VE)**



**COMUNE DI
PRIVERNO
(LT)**



**COMUNE DI
GAETA
(LT)**



**COMUNE DI
ROCCA PRIORA
(RM)**



**Comune di
ALLUMIERE**



**COMUNE DI
CASTELLIRI
(FR)**



**COMUNE DI
TERRACINA
(LT)**



**COMUNE DI
BRACCIANO
(RM)**



**COMUNE DI
ARICCIA (RM)**



**COMUNE DI
FORMIA (LT)**



COSA FACCIAMO

Grazie a una didattica consolidata in 26 anni di attività, *Le Muse di Archimede* producono spettacoli teatrali di Arte e Scienza, fatti di esperimenti pratici e laboratori interattivi, condotti da una rosa di Studenti universitari, Dottori di ricerca e Attori pronti a coinvolgere l'intera platea.

Promuoviamo l'educazione scientifica come un'avventura emozionante, stimolando la curiosità naturale dei ragazzi verso il mondo che li circonda.

Con il nostro innovativo metodo di Teatro-Scienza, tutti gli studenti di ogni ordine e grado possono sperimentare di persona una vasta gamma di argomenti scientifici che spaziano dalla Biologia alla Chimica, dalla Fisica alla Matematica, dal Teatro shakespeariano alla Mitologia, dalla Paleontologia a Crime science.

PNRR E STEAM

Offriamo consulenza e assistenza per ottenere finanziamenti che permettono di implementare iniziative educative all'avanguardia, migliorando l'insegnamento delle scienze e la qualità dell'istruzione.

Solo nel 2025 siamo candidati a 2 Progetti Europei ERASMUS+ che ci vedono coinvolti con Grecia Austria e Polonia, per il rafforzamento delle discipline STEAM.

Water Magic - Form ID: KA220-SCH-E106BCF8
Marie Curie's Bicycle - Form ID: KA210-SCH-BAF75C1F



SCANNERIZZA IL QR CODE
E SCOPRI COSA NE
PENSA DI NOI LA RAI

<https://youtu.be/dcPFv0Oqknw>



DIAMO I NUMERI

Ogni anno realizziamo circa 200 repliche: in ognuna di esse, accogliamo mediamente 200 partecipanti, per un totale di oltre 40.000 presenze all'anno. In 26 anni di attività, abbiamo formato e intrattenuto decine di migliaia di persone, coinvolgendo un pubblico vasto e diversificato.

Il nostro impegno è suddiviso fra le varie fasce d'età in modo bilanciato e questo ci consente di proporre percorsi didattici e spettacoli adatti alle esigenze e al livello di apprendimento di ogni gruppo, valorizzando l'interesse dei più piccoli e alimentando la curiosità e la passione per le discipline scientifiche ed umanistiche anche tra i più grandi.

40 LEZIONI PER LASCIARSI INCANTARE

Le Muse di Archimede propone un'ampia selezione di oltre 40 lezioni e spettacoli didattici, progettati per coinvolgere e appassionare persone di ogni età, con percorsi personalizzabili in base al livello di istruzione e alle diverse esigenze formative.

Queste proposte coprono un ampio spettro di argomenti, dalla chimica alla letteratura, dall'ecologia alle nuove tecnologie, offrendo un'esperienza formativa e stimolante a misura di studente ma anche di adulti di curiosi.

NON INSEGNIAMO LA SCIENZA, INSEGNIAMO AD AMARLA



PRIMARIE

SECONDARIE
DI PRIMO
GRADO

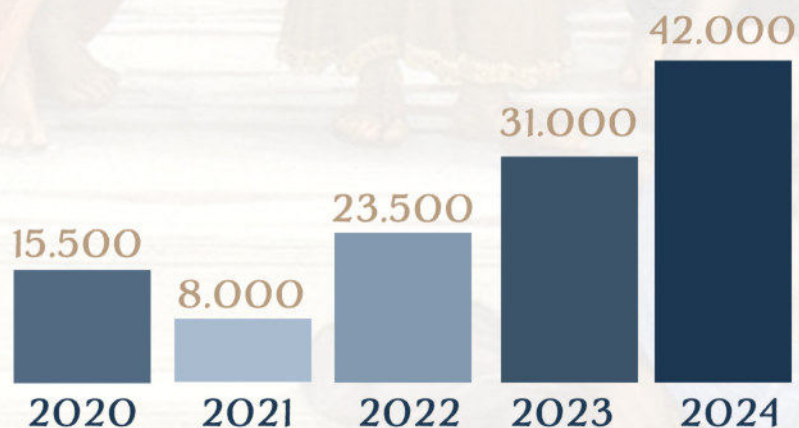
SECONDARIE
DI SECONDO
GRADO

NELL'ANNO SCOLASTICO 2024/2025

175 SCUOLE
42.000 STUDENTI
1.200 INSEGNANTI COINVOLTI
10.000 ORE DI ATTIVITÀ
12 SPAZI TEATRALI

14 DIVULGATORI
10 ATTORI
5 NUOVI SPETTACOLI
2 BANDI EUROPEI
1 BANDO COMUNALE

ANDAMENTO
PRESENZE
DAL 2020
AD OGGI



*tutti i dati sono stati prodotti da un controllo incrociato sui nostri database di prenotazione ed arrotondati per difetto.

SCIENZA PER TUTTI

La nostra scienza non è solo per bambini e ragazzi: è una porta aperta ad ogni età. Abbiamo infatti un vasta gamma di attività, eventi e laboratori pensati per tutti quelli che vogliono esplorare, comprendere e discutere le meraviglie dell'universo e della natura che ci circonda.

Portiamo la scienza ovunque: dalle grandi città ai piccoli borghi, creando esperienze uniche per un pubblico di ogni età. Le nostre iniziative trasformano i centri storici in veri e propri laboratori a cielo aperto, con postazioni interattive allestite nei giardini pubblici, nelle piazze, nei palazzi storici o nei vicoli dei borghi.

La scienza diventa così accessibile, coinvolgente e capace di stupire tutti, creando momenti di scoperta condivisa che uniscono comunità e curiosi di tutte le età.

PERCHÈ LA SCIENZA È DI TUTTI, OVUNQUE

Vogliamo connettere scienza, tecnologia, ingegneria, arte e matematica utilizzando percorsi formativi e progetti innovativi, capaci di alimentare la curiosità, il pensiero critico e la creatività grazie al teatro, grazie a l'arte.

Grazie a format e metodologie flessibili, siamo in grado di coinvolgere un pubblico di ogni età, dai bambini agli adulti, con l'obiettivo di ispirare e preparare cittadini consapevoli e innovativi, orientati a costruire un futuro più inclusivo e sostenibile.



SCANNERIZZA IL QR CODE
E GUARDA IL VIDEO
DELL'INIZIATIVA SU YOUTUBE

<https://youtu.be/liQI2f7KUXE>



DICONO DI NOI

Studenti, professori, assessori, dirigenti scolastici e direttori di dipartimento universitari riconoscono e apprezzano il valore dei nostri progetti, definendoli innovativi, coinvolgenti e altamente formativi.

Nel corso degli anni abbiamo ricevuto centinaia di feedback positivi, che sottolineano la nostra capacità di stimolare curiosità e passione per la conoscenza, Queste sono solo alcune delle testimonianze che attestano la qualità e l'impatto del nostro lavoro.

QUANTE STELLE NEL CIELO...

Grazie ai bravissimi ricercatori, dottorandi e attori de Le Muse di Archimede, i nostri studenti hanno affrontato piacevolmente argomenti di matematica, fisica, chimica e anche teatro. Imparare non è mai stata un'esperienza così divertente.

Prof.ssa Flavia Cipollaro - Ist. Paritario MARIA IMMACOLATA Roma.

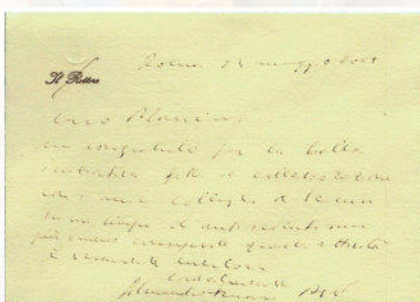
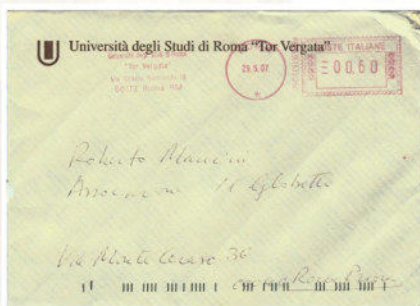
Ancora grazie, grazie, grazie: a te, ai tuoi attori e ai tuoi scienziati per questo spettacolo mitico che ha rapito l'intera mia scolarasca con straordinarie dimostrazioni scientifiche e bellissime storie mitologiche dell'antica Grecia.

Prof.ssa Maria Cristina Cuculo – I. C. DONATELLO – Roma.

Grazie ai bravissimi ricercatori, dottorandi e attori de Le Muse di Archimede, i nostri studenti hanno affrontato piacevolmente argomenti di matematica, fisica, chimica e anche teatro. Imparare non è mai stata un'esperienza così divertente.

Prof.ssa Flavia Cipollaro - Ist. Paritario MARIA IMMACOLATA Roma.

L'UNIVERSITÀ DI ROMA TOR VERGATA: UN'AMICIZIA LUNGA UN QUARTO DI SECOLO



Macroarea di Lettere e Filosofia

A chi di competenza

Io sottoscritto Giovanni Salmeri, professore di Filosofia della religione e Coordinatore della Macroarea di Lettere e Filosofia dell'Università degli Studi di Roma Tor Vergata (Via Columbia, 1 - 00133 Roma - VI Municipio), con la presente attesto di conoscere e stimare l'attività di divulgazione didattica svolta dall'Associazione culturale *Le muse di Archimede*, che negli anni ha prodotto e distribuito spettacoli teatrali, scientifici e umanistici per le Scuole di ogni ordine e grado, molti dei quali ospitati presso il nostro Auditorium "Ennio Morricone" (360 posti). Si tratta di una pregevole attività di divulgazione che ha incuriosito e coinvolto migliaia di studenti, molti dei quali scelgono di continuare i loro studi presso la nostra Università.

Pertanto, ritenuto valido il progetto *Quo Vadimus? Un passepartout tra Scienza e Fede* con il quale la suddetta associazione concorre al bando *Artes et Lubileum* di Roma Capitale, confermo la disponibilità ad ospitare una Tavola rotonda che avrà per tema «Scienza e Fede» e una serie di repliche del suddetto spettacolo presso l'Auditorium "Ennio Morricone" della Macroarea di Lettere e Filosofia. Ritengo che sia un progetto che risponde alle direttive del bando capitolino non solo a motivo dei temi affrontati, ma anche per avere scelto questa Macroarea di Lettere e Filosofia come polo centrale del VI Municipio. Macroarea non distante dal Campus universitario che ospita la Croce del Giubileo 2000, presso la quale nell'anno giubilare del 2000 due milioni di giovani si raccolsero attorno all'allora Pontefice Giovanni Paolo II.

Roma, 24 gennaio 2024.

In fede
Giovanni Salmeri

Lettere manoscritta indirizzata a Roberto Mancini - Associazione Il Globetto, dal Rettore Alessandro Finazzi Agrò - 29 maggio 2007.

Caro Mancini,
mi congratulo per la bella iniziativa fatta in collaborazione con i miei colleghi di Scienze.
In un tempo di antiscentismo più o meno consapevole, questa attività è veramente meritoria.

Cordialmente.
Alessandro Finazzi Agrò

**VI INVITIAMO A LEGGERE VOI
STESSI LE RECENSIONI CHE I
NOSTRI UTENTI HANNO
LASCIATO SU GOOGLE
COSÌ DA PERCEPIRE L'ECO
DELLE NOSTRE INIZIATIVE**



**LE MUSE DI ARCHIMEDE
SU GOOGLE**

26 ANNI DI SCIENZA ARTE, TEATRO E CULTURA



DIREZIONE	ROBERTO MANCINI	3389861926
ORGANIZZAZIONE	CESARE PALMIGIANI	3493104949
PROMOZIONE	DAVIDE MANCINI	3409010269
SEGRETERIA	MAURA FIORELLI	331 4418928
EMAIL	INFO.LEMUSEDIARCHIMEDE@GMAIL.COM	



Scienza
di Roberto Mancini



MePA
Mercato Elettronico della P.A.



LEMUSEDIARCHIMEDE.IT