



Società Italiana di Matematica Applicata e Industriale

Via dei Taurini 19 - 00185 Roma  
Tel.: 06-88470213/230; Fax: 06-4404306  
E-mail: [simai@simai.eu](mailto:simai@simai.eu) - Web: [www.simai.eu](http://www.simai.eu)

Allegato A  
**Contributo economico**

## PROGETTO DELL'INIZIATIVA

**1. Titolo** MARIO PRIMICERIO UOMO DI SCIENZA, UOMO DI PACE

**2. Data di realizzazione**

Inizio 19/06/26    termine 19/06/26

**3. Luogo di svolgimento**

Sala d'Arme, Palazzo Vecchio, Indirizzo Piazza della Signoria  
Comune Firenze Provincia FI CAP 50122

**4. Descrizione dell'iniziativa**

La Società Italiana di Matematica Applicata e Industriale (SIMAI) sta organizzando una giornata in ricordo di Mario Primicerio, il quale è stato Presidente SIMAI per otto anni ed ha dato un grande impulso alla Matematica Applicata e alle attività di trasferimento tecnologico in ambito matematico.

L'incontro "Mario Primicerio, uomo di scienza e uomo di pace" si svolgerà nella sala D'Armi di Palazzo Vecchio il 19 Giugno 2026, ad un anno dalla scomparsa. La sala è stata gentilmente concessa dal Comune di Firenze. L'incontro sarà di ampio respiro e prevederà interventi che rifletteranno le diverse anime di Primicerio uomo di scienza, grande innovatore, uomo di pace, sindaco.

**5 Finalità** L'evento intende ricordare Mario Primicerio non solo scienziato di massimo livello della matematica applicata italiana e internazionale, ma anche protagonista di un'attività politica e sociale sempre interpretata come servizio al bene comune. La parte riguardante l'attività scientifica di Mario Primicerio non sarà di tipo specialistico, ma al contrario vorremmo illustrare la capacità innovatrice di

Primicerio, che è stato tra i primi a sostenere l'importanza della matematica nelle attività di trasferimento tecnologico presiedendo SIMAI per otto anni e co-fondando la onlus I2T3, Innovazione Industriale Tramite Trasferimento Tecnologico, una delle prime realtà nate in Italia per trasferire competenze matematiche e di ricerca scientifica verso l'industria. Saremmo pertanto onorati di poter annoverare il Consiglio regionale della Toscana tra i sostenitori dell'incontro.

## 6. Modalità realizzative

L'evento sarà così articolato

10.15 Saluti istituzionali

10.50 -11.50

**Primicerio e la Matematica Applicata**, con interventi di Giorgio Fotia, *vicepresidente SIMAI durante la presidenza Primicerio*, Will Schilder, TU Eindhoven, *Presidente International Council for Industrial and Applied Mathematics (ICIAM)*, Luigi Preziosi, *Politecnico di Torino, Accademia dei Lincei, Direttore del Gruppo Nazionale di Fisica Matematica, Istituto Nazionale di Alta Matematica*.

11.50-12.30

**Primicerio Sindaco e uomo di pace**, con interventi di Patrizia Giunti, *Università di Firenze, Presidente Fondazione Giorgio La Pira*, Daniela Lastri, *Presidente del Consiglio Comunale 1995-1999*, Mario Primicerio *Sindaco*.

12.30-14.00 Pausa pranzo

14.00-15.30

### **Tavola rotonda: Matematica e Trasferimento Tecnologico**

I2T3, Innovazione Industriale Tramite Trasferimento Tecnologico, co-fondata da Primicerio, una delle prime realtà di trasferimento tecnologico nate in ambito matematico in Italia.

Interverranno: Elena De Angelis: *Politecnico di Torino*, Angiolo Farina, *Università di Firenze*, Lorenzo Fusi, *Università di Firenze*, Alessandro Monti, *Fondazione Ricerca e Innovazione dell'Università di Firenze*

15.30-17.00

**Attività scientifica**, con interventi di Primicerio: Antonio Fasano, *Università di Firenze (Emerito)*, *Accademia dei Lincei*, Miguel Angel Herrero, *Universidad Complutense de Madrid (Emerito)*, Sebastiano Correrà, *Innovazione Industriale Tramite Trasferimento Tecnologico (I2T3)*, Rebecca Tozzi, *Università di Firenze (Dottoranda Matematica-Informatica-Statistica)*

**7. Pubblico di riferimento** Il pubblico di riferimento sarà la comunità con cui Primicerio ha lavorato nelle sue varie attività: scientifiche, industriali, politiche e sociali.

## 8. Ambito territoriale di riferimento dell'iniziativa:

Sicuramente provinciale poiché Primicerio ha svolto le sua attività a Firenze, ma anche nazionale perché le sue attività hanno avuto respiro nazionale ed internazionale.

## 9. Attività di comunicazione dell'iniziativa

Indicare i canali informativi attraverso i quali sono realizzate le attività di comunicazione:

prodotti editoriali cartacei (inviti, depliant, manifesti)

prodotti editoriali informatici (pagina web, newsletter, social network)

eventi di lancio:

conferenza stampa: *(indicare data e luogo)*

inaugurazione *(indicare data e luogo)*

**10. Altre informazioni che il richiedente ritiene utile fornire** \_\_\_\_\_

---

---

---

## 11. Dati economici dell'iniziativa:

1. Costo complessivo dell'iniziativa euro 8000
2. Entità del contributo richiesto euro 2000

### PIANO PREVISIONALE DI SPESA

<b>Risorse economiche disponibili</b>	<b>Importo</b>
1. risorse economiche stanziare dal richiedente	4000
<del>2. contributo economico richiesto al Consiglio regionale</del>	<del>2000</del>
3. Altri contributi economici ricevuti da soggetti pubblici	2000
4. Altri contributi economici ricevuti da privati	
<b>Totale</b>	8000
<b>Tipologie delle voci di spesa</b>	
1. Acquisto di beni strumentali non durevoli	
2. Canone di locazione per l'utilizzo di locali, impianti o strutture (se diversi dalla propria sede)	
3. Allestimento dei locali, impianti e strutture, scenografie, montaggio e smontaggio	
4. Pubblicità (inserzioni, manifesti, stampe, video)	
5. Servizi editoriali e tipografici per la stampa di volumi	
6. Premi e riconoscimenti	
7. Compensi per relatori, artisti, la cui prestazione fa parte del programma approvato, e le relative spese di viaggio, di vitto ed alloggio	5000 solo spese viaggio e soggiorno, senza compenso
8. Altre spese ( <i>specificare</i> ) _____3000_____	pranzo a buffet per i partecipanti
<b>Totale</b>	

Il legale rappresentante

Prof. Gianluigi Rozza

