

# SPARK<sup>3</sup> CAMPUS

---

**Corso di formazione  
per i docenti degli Istituti  
Scolastici di Firenze,  
Arezzo e Grosseto**

---

**6 ORE**

**24-25 febbraio 2025**

**È possibile iscriversi fino al 22 febbraio 2025**

---



**L'approccio del campus Spark si basa sul gioco, la collaborazione e lo spirito di squadra. Esperienza diretta, risoluzione di problemi concreti e abilità di comunicare le scoperte fatte e le competenze acquisite, sono la chiave di Spark per supportare studenti e studentesse nella scelta di percorsi di studio in ambito STEM. Entra in Spark, unisciti alla comunità curiosa!**

# GRIS00600C - ANU2E8K - REGISTRO PROTOCOLLO - 0005966 - 21/02/2025 - VII.5 - E

## Modulo 1

Spark  
Campus

## Modulo 2

Metodo  
Dynamo  
Accademy

## Modulo 2

Metodo  
Psiquadro

24 febbraio  
ore 10-12 (2 ore)

Auditorium Folco Portinari,  
via Folco Portinari 5,  
Firenze

24 febbraio  
ore 12:30-13:30 (1 ora)

Largo Pietro Annigoni,  
Dipartimento di Architettura  
Santa Verdiana, Unifi

25 febbraio  
ore 15:30-18:30 (3 ore)

FirstLAB, Campus  
di Novoli, Unifi

Le ore formative sono certificate attraverso la Piattaforma S.O.F.I.A.  
del Ministero dell'Istruzione e del Merito.

## Lancio di Spark Campus 2025

Attraverso sia la testimonianza degli studenti e dei ricercatori Unifi che hanno partecipato alle scorse edizioni dello Spark Campus, sia i talk ispirazionali di alcuni scienziati verrà lanciata la terza edizione del Campus Spark

A cura di Fondazione CR Firenze e dell'Università degli Studi Di Firenze

## Metodo Dynamo Academy

La sessione formativa fornisce le basi per la comprensione del Metodo Dynamo® e delle sue applicazioni nei diversi contesti educativi; questo approccio, interamente basato sull'Experiential learning, privilegia il processo rispetto al risultato e mira a valorizzare le esperienze individuali, ponendosi l'obiettivo primario di sviluppare contesti inclusivi. La formazione prevede un inquadramento teorico di base, attività e casi di studio.

A cura di Dynamo Academy

## Dal problem based learning all'orientamento: l'esperienza di Spark

Seminario/Laboratorio sulla progettazione e realizzazione di un'esperienza di campus dedicato al coinvolgimento attivo in percorsi dedicati alle materie STEM e alla scoperta del mondo della ricerca scientifica attraverso i suoi protagonisti.

A cura di Psiquadro scarl Impresa sociale

Sei docente di 3^, 4^ o 5^ anno di una Scuola di Firenze, Arezzo o Grosseto?

### Info

orientamento@adm.unifi.it  
T. 0552757217

Per candidarti  
compila il form  
inquadrando il Qr code



Un progetto di



FONDAZIONE  
CR FIRENZE



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI FIRENZE  
Da un secolo, oltre.



Accademia Nazionale dei Lincei  
Officina Linceiana Scopriani per le Scienze

con la collaborazione di



Dynamo  
Academy  
THE GOOD SCHOOL