



Ministero dell'Istruzione
Ufficio Scolastico Regionale per la Toscana
Ufficio Terzo

*Politiche di supporto all'autonomia scolastica coordinate con gli enti locali, nazionali ed internazionali,
studenti, diritto allo studio, disabilità*

Ai Dirigenti Scolastici delle Istituzioni scolastiche statali di ogni ordine e grado della Toscana
Ai Coordinatori delle istituzioni paritarie di ogni ordine e grado della Toscana
e, p.c. Ai Dirigenti degli uffici degli Ambiti territoriali della Toscana
Al Servizio ispettivo USR Toscana

Oggetto: Progetto "Eppur si muove!". Percorsi formativi S.T.E.A.M. per il primo e secondo ciclo di Istruzione.

Si porta a conoscenza delle SS. LL. che L'I.S.I.S. Galileo Galilei con il progetto "Eppur si muove!" ha attivato percorsi di formazione sulle metodologie didattiche innovative nell'ambito delle S.T.E.A.M. (Scienze, Tecnologia, Ingegneria, Arte e Matematica) per i docenti di Primo e Secondo ciclo di Istruzione. Si ricorda, inoltre, alle SS. LL. che per i corsi con attività residenziali è previsto un rimborso spese di viaggio e alloggio ai corsisti, previa dichiarazione e accordo con l'istituto. Informazioni sui formatori, su altri percorsi e sulle iscrizioni sono pubblicate nel sito di **Eppur si muove!**

La partecipazione ai corsi è del tutto gratuita e va fatta su <https://scuolafutura.pubblica.istruzione.it/> con SPID.

Alla presente, si allegano i flyer informativi dei corsi, già in programma, con Link cliccabili.

Le SS. LL. sono invitate a dare la massima diffusione del progetto all'interno delle istituzioni scolastiche e fra i docenti interessati.

IL DIRIGENTE
Roberto CURTOLO



Firmato digitalmente
da CURTOLO ROBERTO
C=IT
O=MINISTERO
ISTRUZIONE
UNIVERSITA' E RICERCA

In allegato
Flyer informativi

Responsabile del procedimento:

Roberto Curtolo

e-mail:

roberto.curtolo@istruzione.it

tel. n.: + 390552725274

Via Mannelli, 113 – 50136 Firenze

Tel. +39 05527251

e-mail: PEO direzione-toscana@istruzione.it **e-**

mail: PEC: drto@postacert.istruzione.it **Web:**

<http://www.toscana.istruzione.it>

Referenti:

Shara Ginepri e Antonietta Marini

e-mail:

shara.ginepri@posta.istruzione.it

antonietta.marini@posta.istruzione.it

tel.n.: +390552725206/304



GALILEO GALILEI

LICEO DELLE SCIENZE UMANE

ANCHE CON OPZIONE ECONOMICO SOCIALE

Via di Scandicci 151 - 50143 Firenze - Tel: 055 704569 - Fax: 055 705706 - Email: fiis019002@istruzione.it - PEC: fiis019002@pec.istruzione.it - CF: 94061470483

**SCUOLA
FUTURA**

Eppur si muove!



APERTURA ISCRIZIONI AL CORSO

INSEGNARE LE STEAM IN CHIAVE INTERDISCIPLINARE:

"ARTISTA O SCIENZIATO. PERCHÉ DOVREI SCEGLIERE?" - ID: 68060

DIDATTICA DIGITALE

FORMAZIONE ONLINE

DAL 26/04/2022

AL 01/06/2022

ISCRIZIONI

SU SCUOLAFUTURA

DAL 22/03/2022

AL 13/04/2022

SCIENCE

TECHNOLOGY

ENGINEERING

ART

MATHEMATICS

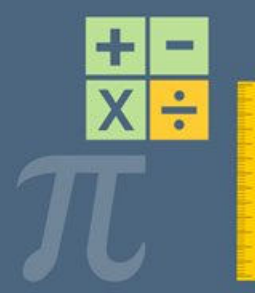
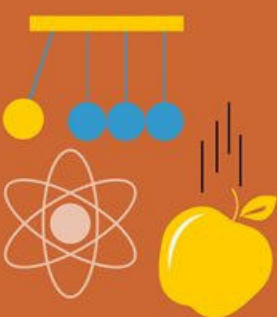
S

T

E

A

M



formatrice: Maria Cristina Bevilacqua
info: steamgalilei.firenze@iisgalileifi.edu.it



GALILEO GALILEI

LICEO DELLE SCIENZE UMANE

ANCHE CON OPZIONE ECONOMICO SOCIALE

Via di Scandicci 151 - 50143 Firenze - Tel: 055 704569 - Fax: 055 705706 - Email: fiis019002@istruzione.it - PEC: fiis019002@pec.istruzione.it - CF: 94061470483

**SCUOLA
FUTURA**

Eppur si muove!



Apertura iscrizioni ai corsi

**Didattica creativa con la Memetica, il Visual data e
altri artefatti digitali (scuola primaria) - ID: 76028**

DIDATTICA DIGITALE

iscrizioni

dal 28/03/2022 al 05/04/2022

CORSO

dal 08/04/2022 al 28/05/2022

**Didattica creativa con la Memetica, il Visual data e
altri artefatti digitali. (scuola infanzia) - ID: 76027**

DIDATTICA DIGITALE

iscrizioni

dal 28/03/2022 al 05/04/2022

corso

dal 06/04/2022 al 28/05/2022

ISCRIZIONI
SU SCUOLAFUTURA

SCIENCE

TECHNOLOGY

ENGINEERING

ART

MATHEMATICS

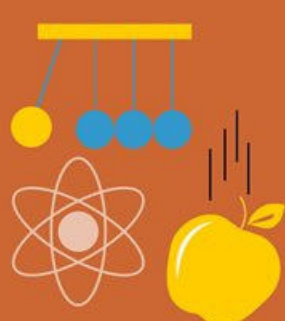
S

T

E

A

M



formatrice: Daniela Di Donato
info: steamgalilei.firenze@iisgalileifi.edu.it

**SCUOLA
FUTURA**

Eppur si muove!



Apertura iscrizioni ai seguenti corsi

Pensiero computazionale, programmazione e robotica educativa:

"Coding skills e robotica educativa per l'infanzia" - ID: 64025

iscrizioni dal 4 aprile al 30 luglio

Corso dal 5 settembre all'11 ottobre

Pensiero computazionale, programmazione e robotica educativa:

Robotica educativa per la scuola primaria - ID: 68155

ISCRIZIONI dal 4 aprile al 30 luglio

Corso dal 7 settembre al 13 ottobre

Pensiero computazionale, programmazione e robotica educativa:

Robotica educativa per la scuola secondaria di primo grado - ID: 68156

iscrizioni dal 4 aprile al 5 settembre

corso dal 24 ottobre al 29 novembre

Pensiero computazionale, programmazione e robotica educativa:

Coding Skills & Artificial Intelligence - ID: 68157

iscrizioni dal 4 aprile al 30 novembre

corso dal 9 gennaio 2023 al 14 febbraio 2023

ISCRIZIONI
SU SCUOLAFUTURA
da aprile 2022

SCIENCE

TECHNOLOGY

ENGINEERING

ART

MATHEMATICS

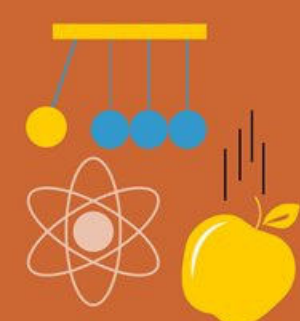
S

T

E

A

M



formatore: Riccardo Niccolai

info: steamgalilei.firenze@iisgalileifi.edu.it