



FONDI STRUTTURALI EUROPEI **pon** 2014-2020



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca  
Dipartimento per la Programmazione  
Direzione Generale per interventi in materia di edilizia scolastica, per la gestione dei fondi strutturali per l'istruzione e per l'innovazione digitale  
Ufficio IV

PER LA SCUOLA - COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO (FSE-FESR)

**Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca**  
**Ufficio Scolastico Regionale per la Lombardia**

**ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE LUIGI GALVANI**

COD. MECC. MIIC8B400X C.F. 97505790150

VIA GALVANI, 7 – 20124 M I L A N O - TEL. 0288440253 – FAX 0288440286

e - mail: [miic8b400x@istruzione.it](mailto:miic8b400x@istruzione.it) pec: [miic8b400x@pec.istruzione.it](mailto:miic8b400x@pec.istruzione.it)

Scuola Primaria "Luigi Galvani" Via Galvani, 7 - Tel. 0288440253	Scuola Primaria "M. di Savoia e C. Borromeo" Via Casati, 6 - Tel. 0288440146
Scuola Secondaria di 1° grado "Fara" Via Fara, 32 - Tel. 0288440283	Scuola Secondaria di 1° grado "San Gregorio" Via San Gregorio, 5 - Tel. 0288440152

circ. n. 64

Milano, 20/10/2021

**Ai Genitori e agli alunni di terza** dell'I.C.L. *Galvani*  
scuola secondaria di primo grado plessi Fara-San Gregorio  
**Ai Docenti** dell'I.C. *L. Galvani*  
scuola secondaria di primo grado plessi Fara-San Gregorio

## Oggetto: PRIMO CICLO DI INCONTRI CON GLI ESPERTI

Gentili Genitori ed alunni,

nell'ambito delle STEAM, inserite nel PTOF 2021-2022, il dipartimento matematico- tecnologico scientifico dell'I.C. Luigi Galvani ha organizzato un ciclo di incontri rivolti alle alunne e agli alunni delle classi terze della Scuola secondaria di Primo Grado. Tali incontri, che costituiscono una proficua occasione d'incontro e confronto con il mondo della ricerca scientifica, si svolgono via meet in orario pomeridiano (a partire dalle ore 15.30), secondo il calendario qui riportato.

Il link al meet verrà pubblicato nello stream della classroom di matematica dal docente di matematica e scienze della classe.

Cogliamo l'occasione per ringraziare pubblicamente gli esperti che hanno reso possibile tale iniziativa.

29 ottobre	DANIELE SPIGA Osservatorio Astronomico di Brera (OAB) Istituto Nazionale di Astrofisica (INAF)	Le Olimpiadi Italiane di Astronomia
25 novembre	DARIO MENASCE CERN e INFN- Milano Bicocca	Le onde gravitazionali ed i buchi neri
10 dicembre	SILVIA RESCONI CERN e INFN- Milano	Le particelle elementari

Distinti saluti

il DIRIGENTE SCOLASTICO

**Dott. Arch. Anna LA ROCCA**

Firma autografa sostituita a mezzo stampa,  
ai sensi dell'art.3, comma2, del D.Lgs n.39/93