



ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE DEL "GALLUZZO"
Scuola dell'Infanzia, Primaria e Secondaria di I Grado
Indirizzo e-mail fiic838007@istruzione.it
Pec: fiic838007@pec.istruzione.it
Cod. Mecc.FIIC838007 - Via Massapagani, 26 – 50126 Firenze- Tel. 055/2049241

Circolare 111

Firenze, 23 novembre 2023

Alle famiglie e agli alunni delle classi
della scuola secondaria
di primo grado Papini/San Brunone

Ai docenti e al personale ATA
delle classi della scuola secondaria
di primo grado Papini/San Brunone

Alle famiglie degli alunni delle classi quinte scuola
primaria dell'IC Galluzzo oppure di alunni iscritti
da altri istituti alle future classi prime
di scuola secondaria di primo grado dell'IC Galluzzo

OGGETTO: Premiazione Scuole Virtuose per educazione all'affettività e *Giornata delle STEM IC Galluzzo martedì 12 dicembre 2023*. Organizzazione, struttura dei laboratori didattici, invito ai docenti e alle famiglie degli alunni

Si informano le famiglie, i docenti e il personale ATA che martedì 12 dicembre 2023 dalle ore 10.00 alle ore 11.00 si terrà nell'Auditorium della scuola Papini la premiazione delle classi ad indirizzo digitale per il **progetto "Scuole Virtuose"**. Interverranno alla premiazione la Dott.ssa Susanna Pizzuti, Dirigente Ufficio V Ambito territoriale Provincia di Firenze, la dottoressa Marta Boldi dell'USP Firenze, la Presidente del Quartiere 3 Serena Perini e la Consigliera Comunale Letizia Perini.

Si informa inoltre che, nello stesso giorno, avrà luogo nel plesso "Papini", per tutte le classi di scuola secondaria di primo grado dell'istituto, la **giornata delle STEM** (*science, technology, engineering and mathematics*), in collaborazione con Fondazione Franchi, con la *Italia 3D Academy* di Pisa, con l'esperto Andrea Cartotto, *Edu designer e ICT Training Manager*. L'organizzazione della giornata sarà la seguente:

MATTINA dalle ore 9.00 alle ore 14.00- scuola secondaria di primo grado (tutte le sezioni)

Ore 9.00-10.30 Classi terze

Ore 10.30-12.30 Classi seconde

Ore 12.30-14.00 Classi prime

Laboratori e attività didattiche per la scuola secondaria di primo grado (cinque postazioni tecnologiche e digitali da sperimentare con gli alunni)

Station 1 - Ingresso scuola “Papini” – Punto Accoglienza, spiegazioni attività da svolgere TUTTE LE CLASSI

Station 2- Corridoio centrale plesso “Papini”- 3D Italia Academy- visori, *tute motion capture*, realtà virtuale TUTTE LE CLASSI

Station 3- Aula piano terra plesso “Papini” adiacente alla biblioteca- 3D Italia Academy- videogiochi educativi, la tecnologia usata a scopo didattico TUTTE LE CLASSI

Station 4- Auditorium plesso “Papini”- *lectio magistralis* con Andrea Cartotto, Edu designer e ICT Training Manager, membro del Registro internazionale dei formatori per la didattica innovativa I.E.T. e tutor presso Ente di Formazione con Accreditamento multi-regionale. Iscritto al Registro nazionale dei formatori professionisti A.I.F., è tra i pochi Edu (Educational) Designer certificati d'Italia.

SOLO CLASSI DIGITALI 1B, 1C, 2B, 2C, 3B,3C

Lezione su *CoSpaces, Genially*, sulla tridimensionalità e realtà aumentata, sull'uso delle tecnologie digitali abbinata allo studio.

Orario lezione Andrea Cartotto

Primo turno classi 1B, 2B, 1C, 2C ore 9.00-10.00

Secondo turno classi 3B, 3C ore 11.30-12.30

Station 5- Corridoio centrale plesso “Papini”- Fondazione Franchi – Le professioni digitali del futuro e il metaverso come nuovo orizzonte- TUTTE LE CLASSI

Nell'orario indicato per ciascun ordine per le *stations* 1, 2, 3, 5 (classi prime, seconde, terze), il docente in servizio potrà scegliere autonomamente quando portare la propria classe a sperimentare le nuove tecnologie. Per la lezione “Station 4” dell'esperto digitale Andrea Cartotto il docente in servizio nelle classi digitali porterà la classe in Auditorium all'orario indicato.

POMERIGGIO dalle ore 14.30 alle ore 18.00- INVITO ALLE FAMIGLIE, AGLI ALUNNI, AI DOCENTI, AL PERSONALE ATA

Le Stations 1,2, 3,5 indicate in precedenza vengono aperte alle famiglie delle classi della scuola secondaria di primo grado, ai docenti, al personale ATA, alle famiglie e agli alunni delle classi quinte di scuola primaria frequentanti tutti i plessi dell'istituto o che si sono iscritti da altri istituti alle future classi prime di scuola secondaria di primo grado dell'IC Galluzzo. Genitori, alunni, insegnanti e personale ATA sono invitati a sperimentare tutte le tecnologie STEM sopra menzionate.

La Dirigente Scolastica

Prof. ssa Maria Teresa Frassetti

(Firma autografa a mezzo stampa ai sensi dell'art.3 del decreto legislativo n.39/1993)