



ISTITUTO COMPRENSIVO "CAPUANA - PARDO"

Via Catullo, 8 - 91022 Castelvetro (TP)
Cod. Fisc. 81000310813 - Tel. Segr. (0924) 528762
E - mail: tpic815003@istruzione.it
URL: www.iccapuanapardo.edu.it

Circ. n.221

Castelvetro, 01/03/2022

Ai docenti, ai genitori e agli alunni
**delle classi quinte della Scuola Primaria
e delle classi di Scuola Secondaria di I grado**

Al DSGA

Al sito istituzionale



OGGETTO: Programma delle attività della Settimana delle Steam (4-11 marzo 2022)

Facendo seguito alla circolare n. 212 del 25.02.22, si specifica il programma delle attività previste nella Settimana delle Steam e riportate nella locandina allegata. Gli alunni saranno accompagnati negli spazi della sede centrale, in cui si svolgeranno le attività, dai docenti in servizio, salvo che nei casi indicati in tabella.

DATA	CLASSI	SPAZI	ATTIVITÀ
04.03.2022 h 08:50/10:30	Prime Scuola Secondaria di I grado	Aula Lim: I C Aula Magna: IA - I B Aula Lettura: I F Lab. Linguistico: I G Lab. di Informatica: I E Aula Pardo: I D	<i>“Steam, la scienza accessibile a tutti. I giovani verso tecnologia e innovazione”.</i> Incontro con l’esperto esterno di Informatica Medica Ing. Arianna Pellegrino del Politecnico di Torino.
07.03.2022 h 08:50/10:30	Seconde Scuola Secondaria di I grado	Aula Lim: II F Aula Magna: II D – II E Aula Lettura: II B Lab. Linguistico: II C Lab. di Informatica: II A	<i>“Arte: un viaggio matematico”.</i> Incontro con l’esperto esterno Dott.ssa Maria Mannone dell’Università di Palermo, Fisico Teorico e Compositore.

08.03.2022 h 08:50/10:30	Quinte Scuola Primaria	Aula Lim sede centrale: 5A- N. Atria 4/5 A – S.G. Bosco (Ins. R. Leone – Ins. D. Maggio) Colleg. on line dal plesso Capuana: 5 A – 5B Capuana	Visita guidata on line presso Città della Scienza di Napoli – Mostra “ <i>Corporea</i> ”, Viaggio nel corpo umano.
08.03.2022 h 11:50/13:30	Prime Scuola Secondaria di I grado	Aula Lim: I C (Proff. E. Cammarata – C. Genova) Aula Magna: I A – I B Aula Lettura: I G Lab. Linguistico: I F Lab. di Informatica: I D Aula Pardo: I E	“ <i>È arrivata l’ora del Codice</i> ”- Laboratorio on line di Coding con esperti di Città della Scienza di Napoli .
09.03.2022 h 08:50/10:30	Seconde Scuola Secondaria di I grado	Aula Lim: II C (Proff. G. De Simone – V. Signorello) Aula Magna: II B – II E Aula Lettura: II D Lab. Linguistico: II F Lab. di Informatica: II A	Visita guidata on line presso Città della Scienza di Napoli – Mostra “ <i>Corporea</i> ”, Viaggio nel corpo umano.
09.03.2022 h 11:50/13:30	Terze Scuola Secondaria di I grado	Aula Lim: III C (Proff. A. Mecca – C. Murania) Aula Magna: III E – III F – III G Lab. Linguistico: III D Lab. di Informatica: III A Aula Pardo: III B	“ <i>Alla scoperta del DNA</i> ” – Laboratorio on line di Biologia con esperti di Città della Scienza di Napoli .
10.03.2022 h 08:50/10:00	Prime Scuola Secondaria di I grado	Aula Lim: I E Aula Magna: I A – I F Aula Lettura: I G Lab. Linguistico: I B Lab. di Informatica: I D Aula Pardo: I C	“ <i>Il suono digitale: creare musica con le nuove tecnologie</i> ” Laboratorio di Musica con l’esperto interno Prof. Nino Biondo .
10.03.2022 h 10:50/12:00	Seconde Scuola Secondaria di I grado	Aula Lim: II F Aula Magna: II A – II D Aula Lettura: II B Lab. Linguistico: II C Lab. di Informatica: II E	“ <i>Il suono digitale: creare musica con le nuove tecnologie</i> ” Laboratorio di Musica con l’esperto interno Prof. Nino Biondo .
10.03.2022 h 12:30/13:30	Terze Scuola Secondaria di I grado	Aula Lim: III F Aula Magna: III A – III B Aula Lettura: III E Lab. Linguistico: III C Lab. di Informatica: III D Aula Pardo: III G	“ <i>Il suono digitale: creare musica con le nuove tecnologie</i> ” Laboratorio di Musica con l’esperto interno Prof. Nino Biondo .

11.03.2022 h 08:50/10:30	Terze Scuola Secondaria di I grado	Aula Lim: III F Aula Magna: III A – III B Aula Lettura: III G Lab. Linguistico: III E Lab. di Informatica: III D Aula Pardo: III C	<i>“Il Mercato Elettrico e le Rinnovabili”</i> . Incontro con l’esperto esterno di Ingegneria Energetica Ing. Selene Maltese dell’Edison in videoconferenza.
-----------------------------	--	---	--

ORGANIZZAZIONE SCUOLA PRIMARIA

Gli alunni della classe 5A del plesso “N. Atria” e gli alunni della pluriclasse 4/5 del plesso “S.G. Bosco”, **martedì 8 marzo alle ore 8.15** verranno accompagnati dai genitori presso i locali della sede centrale “G.Pardo”, in Via Catullo, dove troveranno ad accoglierli i docenti in servizio, con i quali si recheranno nell’Aula Magna per effettuare la **visita guidata on line presso Città della Scienza di Napoli** – Mostra “*Corporea*”, Viaggio nel corpo umano.

Terminata l’attività, **gli alunni del plesso “N. Atria”**, ritorneranno a piedi, con la docente Rosalba Leone, nel plesso di appartenenza, dove proseguiranno il regolare svolgimento delle lezioni.

Gli studenti della pluriclasse 4/5 del plesso “S.G. Bosco”, completata l’attività in Aula Magna, si recheranno con l’insegnante Debora Maggio nell’aula 58, dove svolgeranno le attività didattiche, fino al completamento della regolare giornata scolastica. Alle ore 13.45 gli alunni verranno prelevati dai genitori nel plesso Pardo, cancello n.1 via Catullo.

Gli alunni delle classi 5A e 5B del plesso “Capuana” effettueranno la visita guidata on line, dal plesso di appartenenza, mediante il link di collegamento con l’Aula Magna del plesso Pardo, di seguito indicato.

Il Link alla videochiamata: <https://meet.google.com/prs-posh-zbe> permetterà il collegamento in diretta streaming con l’Aula Magna “G. Pardo”, in occasione di tutti gli eventi inseriti nel programma.

In allegato il Link della locandina con il programma completo dell’intera settimana delle STEAM:
<https://drive.google.com/file/d/17UzMvllals7ERl2uIDszuNZo9yKQa8d0/view?usp=sharing>

Cordiali saluti.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO
Prof.ssa Anna Vania Stallone

*Firma autografa sostituita a mezzo stampa
ai sensi della normativa vigente in materia*