



ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE "Chioggia 2"  
Via San Marco 25 - 30015 SOTTOMARINA (VE)  
Telefono 0415507012 - 0415509259 Cod. mecc. VEIC853008 Cod. Fiscale: 91020320270  
✉ Mail: [veic853008@istruzione.it](mailto:veic853008@istruzione.it) ✉ Pec: [VEIC853008@pec.istruzione.it](mailto:VEIC853008@pec.istruzione.it)

Circolare N. 225

Ai Docenti  
Alle famiglie  
Al DSGA  
Al Personale ATA

**OGGETTO:** STEAM in tour – Settimana Nazionale delle Discipline STEAM

The poster features a light blue background with the text "I.C. SOTTOMARINA NORD" in large, bold, red letters at the top. Below it, "4 -11 FEBBRAIO 2026" is written in yellow, and "EVENTO D'ISTITUTO" is in brown. The word "STEAM" is displayed in large, colorful letters (S: green, T: blue, E: red, A: yellow, M: purple), each with a corresponding icon above it: a science atom, a microchip, interlocking gears, a paint palette, and a calculator. The letters "S", "T", "E", and "A" are inside white circles. The word "in tour" is written in a red, cursive font to the right of the "M". At the bottom, it says "IN COLLABORAZIONE CON L'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA CON IL PATROCINIO DEL COMUNE DI CHIOGGIA E DEL PUNTO FACILE DIGITALE". There are logos for "PUNTO DIGITALE FACILE" and the school's coat of arms. A red button at the bottom contains the URL <https://icsottomarinanord.edu.it/>.

In occasione della **Settimana Nazionale delle Discipline Scientifiche, Tecnologiche, Ingegneristiche e Matematiche**, istituita con legge del 22 novembre 2023, l'Istituto Comprensivo Sottomarina Nord darà vita all'evento "**STEAM in Tour**", che si svolgerà da **mercoledì 4 a mercoledì 11 febbraio 2026**.

L'iniziativa nasce per stimolare nei giovani l'interesse verso le materie STEAM, pilastri dell'innovazione e motori delle scelte professionali del futuro.

Durante l'intera settimana, gli insegnanti del nostro Istituto guideranno gli alunni in laboratori progettati per favorire l'orientamento e lo sviluppo di competenze trasversali, unendo creatività, logica e innovazione.

La realizzazione di un programma così ambizioso è stata resa possibile grazie alla sinergia con il territorio. Desideriamo esprimere un profondo ringraziamento per il **patrocinio e il sostegno attivo del Comune di Chioggia e del Punto Facile Digitale**. Grazie al loro supporto e alla concessione di **spazi prestigiosi** hanno permesso di trasformare un progetto didattico in un evento di alto profilo per l'intera cittadinanza.

Il tour prenderà il via con un incontro d'eccezione che ospiterà illustri testimonial dell'Università degli Studi di Padova:

- Mercoledì 4 febbraio 2026, ore 10:00 presso l' Auditorium San Nicolò di Chioggia intervengono:
- **Prof. Emanuele Menegatti**: Docente ordinario di Robotica dell'Università degli Studi di Padova.
- **Dott.ssa Laura Cesaro**: Phd in Robotica Educativa, Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione, dell'Università degli Studi di Padova.

Un genitore rappresentante per ciascuna delle seguenti classi è invitato a partecipare all'evento di apertura, che si terrà **mercoledì 4 febbraio 2026 alle ore 10:00** presso l'**Auditorium San Nicolò**:

- classi quinte della **Scuola Primaria Caccin**
- classi **5TP, 4A e 4TP** della **Scuola Primaria S. Todaro**
- classi seconde della **Scuola Pascoli-Galilei**

Si precisa che, per motivi di capienza dell'Auditorium, è prevista la partecipazione di **un solo genitore per classe**.

#### Programma della settimana e invito ai genitori

<b>Scuola dell'Infanzia Padovan</b>
Venerdì 6 febbraio ore 9.45 La <b>professoressa Alessia Boscolo Nata</b> , appartenente al <b>GR.A.N.CHIO. – Gruppo Astronomia Nova Chioggia</b> , si recherà presso la Scuola dell'Infanzia Padovan per svolgere un'attività dedicata ai <b>bambini grandi</b> . L'incontro prevede una <b>presentazione multimediale sul sistema solare</b> , seguita da un'attività pratica: nel <b>giardino della scuola</b> , i bambini simuleranno il <b>moto dei pianeti</b> dopo aver assistito alla presentazione. I <b>genitori dei bambini grandi</b> sono invitati a presenziare all'attività.
<b>Scuola dell'Infanzia Cà Lino</b>
Nel corso della settimana <b>da lunedì 2 a giovedì 5 febbraio</b> , i bambini svolgeranno <b>attività STEAM in sezione</b> , guidati dalle insegnanti. Le attività saranno dedicate a <b>giochi di mani e piedi</b> e al <b>riconoscimento della destra e della sinistra</b> , attraverso esperienze ludiche e operative.

<b>Scuola Primaria B. Caccin</b>	
I genitori degli alunni sono invitati ad assistere alla mostra e alla presentazione delle attività da parte degli alunni, secondo il calendario indicato:	
<b>Mercoledì 4 febbraio</b>	<b>Mostra e presentazione dei lavori svolti:</b>  <b>viaggio nel corpo umano</b>
ore 8:00 classe 5D	
ore 10:00 classi 3A – 3B	
ore 11:00 classi 3D - 3E	
ore 14:00 classe 5E	
ore 15:00 classe 4D	
<b>Giovedì 5 febbraio</b>	<b>Mostra e presentazione dei lavori svolti:</b>  <b>viaggio nel corpo umano</b>
ore 12:00 classe 5A	
ore 15:00 classi 4A – 4B	
<b>Venerdì 6 febbraio</b>	<b>Mostra e presentazione dei lavori svolti:</b>  <b>viaggio nel corpo umano</b>
ore 08:30 classi 1A – 1D – 1E	
<b>Martedì 10 febbraio</b>	<b>Mostra e presentazione dei lavori svolti:</b>  <b>viaggio nel corpo umano</b>
ore 08:30 classe 2A	
ore 15:00 classe 2d	

<b>Scuola Primaria S. Todaro</b>	
I genitori degli alunni sono invitati ad assistere alla mostra e alla presentazione delle attività da parte degli alunni, secondo il calendario indicato.	
<b>Attività presso la sala conferenze del Clodia Lab</b>	
<b>Giovedì 5 febbraio</b>	<b>Mostra e presentazione dei lavori svolti:</b>  <b>viaggio nell'acqua</b>
ore 08:10 classi 5TP-4TP-3TP	

<b>Scuola Secondaria di I Grado Pascoli-Galilei</b>	
I genitori degli alunni sono invitati ad assistere alle attività , secondo il calendario indicato presso il Clodia Lab di Chioggia	
<b>Mercoledì 4 febbraio</b>	<b>Viaggiare con il Tinkering: costruiamo un mezzo di trasporto che si muove grazie al vento.</b>
ore 08.10 classe 1B	
<b>Giovedì 5 febbraio</b>	<b>Esperimenti di chimica -fisica: il pane.</b>
ore 08.10 classe 1D	
<b>Venerdì 6 febbraio</b>	
ore 08.10 classe 2AP	<b>Viaggio nello spettro elettromagnetico:oltre l'occhio umano.</b>
ore 09.45 classe 2BP	<b>Robotica Lego Spike Prime - Tour di Chioggia su mappa con robot e sensori di colore</b>
<b>Lunedì 9 febbraio</b>	<b>Viaggio tra gli alimenti: il PH.</b>
ore 08.10 classe 3C	
<b>Mercoledì 11 febbraio</b>	
ore 08.10 classe 2CG	<b>Robotica: il viaggio di Mbot2: sensori Quad RGB sensor, creare un percorso e seguire una linea. Simulare il viaggio di un'ambulanza: programmare con blocchi movimento MBot2 shield, led e suoni.</b>
ore 08.10 classi 3AP-3AG	<b>Pop idol – scienze icon Le donne nella scienza</b>

**Scuola Secondaria B. Maderna e Primaria P. Penzo, all'interno del Plesso**

**Martedì 10 febbraio dalle 9:00 alle 12:00 - PASSEGGIATA NELLE STEAM**

Una percorso che inizierà dalla scuola secondaria e proseguirà alla scuola primaria, tutti gli elaborati verranno esposti e i ragazzi della secondaria faranno da guide all'interno del percorso. Oltre all'esposizione ci saranno alcune aule dedicate a laboratori Steam svolti coi bambini della primaria durante la mattina stessa. Di seguito un elenco dei laboratori Steam svolti alla primaria nella mattinata di martedì:

- classe prima e seconda: "Cittadini in cammino tra inclusione e steam" - attività sensoriale, arte, coding, tour su mappa con robot e sensori di colore, storytelling
- classe quinta: "Il sistema solare" - esperimenti di scienze, tinkering, arte

I genitori delle classi della scuola Primaria e Secondaria di I grado sono invitati ad assistere alla presentazione martedì 10 febbraio dalle 9:00 alle 12:00.

Certi della vostra partecipazione, ringraziamo per la collaborazione e vi aspettiamo numerosi.

**Il Dirigente Scolastico**

**Luigi Zennaro**