
	<p>Ministero dell'Istruzione e del Merito Istituto Comprensivo Statale "A. De Gasperi" Via Capo Sile – 21042 Caronno Pertusella (VA) codice fiscale: 85002560127 e-mail: vaic85300t@istruzione.it pec: <a href="mailto:vaic85300t@pec.istruzione.it">vaic85300t@pec.istruzione.it</a> sito web: <a href="http://www.icsdegaspero.edu.it">www.icsdegaspero.edu.it</a> Tel./Fax: 02 9659007</p>	
---	---	---

**OGGETTO:** Piano Nazionale Di Ripresa E Resilienza - Missione 4: Istruzione E Ricerca -  
Componente 1 Potenziamento dell'offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido alle Università  
– investimento 3.1 “Nuove competenze e nuovi linguaggi nell’ambito della Missione 4 – Azioni di  
potenziamento delle competenze STEM e multilinguistiche (D.M. 65/2023)  
Selezione degli alunni partecipanti ai corsi linea di intervento A

CNP: M4C1I3.1-2023-11-43-P-33780

CUP: E34D23004760006

Si comunica alle famiglie che, grazie al finanziamento pubblico in oggetto, la scuola attiverà percorsi di orientamento e formazione per il potenziamento delle competenze STEM, digitali e di innovazione finalizzate alla promozione di pari opportunità di genere.

I percorsi saranno gratuiti e **l'adesione comporta l'impegno a frequentare interamente il corso.**

Ai corsi potranno partecipare un MASSIMO DI 20 ALUNNI PER CORSO. IN CASO DI ESUBERO GLI ALUNNI SARANNO SELEZIONATI IN BASE ALLE SEGNALAZIONE DEI RELATIVI CDC.

Per la promozione di pari opportunità di genere la metà dei partecipanti sarà di sesso femminile.

Ciascun alunno potrà fare l'iscrizione ad UN MASSIMO DI DUE CORSI

Si chiede di confermare l'adesione compilando e consegnando il modulo allegato all'insegnante di matematica della classe entro e non oltre il 24 febbraio.

Saranno attivati i seguenti corsi in orario pomeridiano:

<b>Codice Edizione</b>	<b>Titolo Edizione</b>	<b>Descrizione</b>	<b>n° ore</b>	<b>Date</b>
24	<b>ROBOTICA classi prime</b>	<b>Attività laboratoriali di robotica di base livello 1</b>	10 ore (2 incontri da 3 ore) 14.30-17.30 e (2 incontri da 2 ore) 14.30-16.30	Febbraio 28 Marzo 14-28 Aprile 4
25	<b>ROBOTICA classi seconde</b>	<b>Attività laboratoriali di robotica di base livello 2</b>	10 ore (2 incontri da 3 ore) 14.30-17.30 e (2 incontri da 2 ore) 14.30-16.30	Aprile 3-10-16-30

26	<b>ROBOTICA</b> Classi terze	<b>Attività laboratoriali di robotica di base livello 3</b>	10 ore (2 incontri da 3 ore) 14.30-17.30 e (2 incontri da 2 ore) 14.30-16.30	Febbraio 27 Marzo 6-13-27
27	<b>Il mondo invisibile</b> Classi prime	<b>Laboratorio scientifico con esperimenti sui microrganismi e osservazioni al microscopio</b>	10 ore (5 incontri da 2 ore) 14.30-16.30	Marzo 12-19-26 Aprile 2-9
28	<b>Sperimentando s'impara</b> Classi seconde	<b>Laboratorio scientifico con esperimenti su reazioni chimiche e osservazioni al microscopio di tessuti del corpo umano</b>	10 ore (5 incontri da 2 ore) 14.30-16.30	Marzo 10-24-31 Aprile 7-14
29	<b>Hop hands on physics - giochiamo con la fisica</b> Classi terze	<b>Laboratorio pratico di fisica dove, attraverso esperimenti e attività coinvolgenti, si impara a pensare come veri scienziati.</b>	10 ore (2 incontri da 3 ore) 14.30-17.30 e (2 incontri da 2 ore) 14.30-16.30	Marzo 24-31 Aprile 7-14
30	<b>Informaticando</b> Classi prime	<b>Laboratorio d'informatica competenze informatiche di base</b>	10 ore (5 incontri da 2 ore) 14.30-16.30	Marzo 13-21-27-31 Aprile 11
31	<b>Informatica e creatività</b> Classi seconde	<b>Laboratorio d'informatica con programmi creativi</b>	10 ore (5 incontri da 2 ore) 14.30-16.30	Marzo 14-28 Aprile 7-14-28
32	<b>Pronti per le superiori</b> Classi terze	<b>Partendo dai concetti matematici già acquisiti, saranno introdotte alcune nozioni della matematica delle superiori, per prepararsi ad affrontare le sfide del nuovo percorso di studi.</b>	10 ore (5 incontri da 2 ore) 14.30-16.30	Marzo 18-28 Aprile 3-10 Maggio 8

Il Dirigente Scolastico  
Prof.ssa Giuseppina Pelella

*Firmato digitalmente ai sensi del Codice dell'Amministrazione digitale e norme ad esso connesse*

## DOMANDA DI PARTECIPAZIONE

Al Dirigente scolastico

I sottoscritti \_\_\_\_\_

Genitori dell'alunno/a \_\_\_\_\_

frequentante nell' A.S. 2024/2025 la classe \_\_\_\_\_ dell'Istituto \_\_\_\_\_

### CHIEDONO,

Per il proprio figlio/a, la partecipazione alla seguente edizione di percorsi di orientamento e formazione per il potenziamento delle competenze STEM, digitali e di innovazione crocettando a quali corsi partecipare:

<b>SCELTA CORSO</b>	<b>Titolo CORSO</b>	<b>Descrizione</b>	<b>n° ore</b>	<b>Date</b>
	<b>ROBOTICA classi prime</b>	<b>Attività laboratoriali di robotica di base livello 1</b>	10 ore (2 incontri da 3 ore) 14.30-17.30 e (2 incontri da 2 ore) 14.30-16.30	Febbraio 28 Marzo 14-28 Aprile 4
	<b>ROBOTICA classi seconde</b>	<b>Attività laboratoriali di robotica di base livello 2</b>	10 ore (2 incontri da 3 ore) 14.30-17.30 e (2 incontri da 2 ore) 14.30-16.30	Aprile 3-10-16-30
	<b>ROBOTICA Classi terze</b>	<b>Attività laboratoriali di robotica di base livello 3</b>	10 ore (2 incontri da 3 ore) 14.30-17.30 e (2 incontri da 2 ore) 14.30-16.30	Febbraio 27 Marzo 6-13-27
	<b>Il mondo invisibile Classi prime</b>	<b>Laboratorio scientifico con esperimenti sui microrganismi e osservazioni al microscopio</b>	10 ore (5 incontri da 2 ore) 14.30-16.30	Marzo 12-19-26 Aprile 2-9
	<b>Sperimentando s'impara Classi seconde</b>	<b>Laboratorio scientifico con esperimenti su reazioni chimiche e osservazioni al microscopio di tessuti del corpo umano</b>	10 ore (5 incontri da 2 ore) 14.30-16.30	Marzo 10-24-31 Aprile 7-14
	<b>Hop hands on physics - giochiamo con la fisica Classi terze</b>	<b>Laboratorio pratico di fisica dove, attraverso esperimenti e attività coinvolgenti, si impara a pensare come veri scienziati.</b>	10 ore (2 incontri da 3 ore) 14.30-17.30 e (2 incontri da 2 ore) 14.30-16.30	Marzo 24-31 Aprile 7-14
	<b>Informaticando Classi prime</b>	<b>Laboratorio d'informatica competenze informatiche di base</b>	10 ore (5 incontri da 2 ore) 14.30-16.30	Marzo 13-21-27-31 Aprile 11
	<b>Informatica e creatività Classi seconde</b>	<b>Laboratorio d'informatica con programmi creativi</b>	10 ore (5 incontri da 2 ore) 14.30-16.30	Marzo 14-28 Aprile 7-14-28

	<b>Pronti per le superiori Classi terze</b>	<b>Partendo dai concetti matematici già acquisiti, saranno introdotte alcune nozioni della matematica delle superiori, per prepararsi ad affrontare le sfide del nuovo percorso di studi.</b>	10 ore (5 incontri da 2 ore) 14.30-16.30	Marzo 18-28 Aprile 3-10 Maggio 8
--	---	---	--	--

- dichiarano di aver preso visione del bando e di accettarne il contenuto consapevole che le attività formative che si terranno in orario extracurriculare.
- si impegnano a far frequentare il/la proprio/a figlio/a con costanza ed impegno, consapevole che per l'amministrazione il progetto ha un impatto notevole sia in termini di costi che di gestione.
- Si precisa che l'istituto depositario dei dati personali, potrà, a richiesta, fornire all'autorità competente del MIUR le informazioni necessarie per le attività di monitoraggio e valutazione del processo formativo a cui è ammesso l'allievo/a. I sottoscritti avendo ricevuto l'informativa sul trattamento dei dati personali loro e del/della proprio/a figlio/a autorizzano codesto Istituto al loro trattamento solo per le finalità connesse con la partecipazione alle attività formative previste dal progetto.

Ai sensi dell'art. 13 del D. L.vo 196/03, e successivo GDPR 679/2016 il autorizzano l'istituto all'utilizzo ed al trattamento dei dati personali quali dichiarati per le finalità istituzionali, la pubblicizzazione del corso e la pubblicazione sul sito web.

Caronno Pertusella, li \_\_\_\_\_ Firme dei genitori \_\_\_\_\_

Nel caso in cui il modulo sia firmato da un solo genitore: il/ la sottoscritto / a dichiara di avere effettuato la scelta in osservanza delle disposizioni sulla responsabilità genitoriale di cui agli artt. 316, 337 ter e 337 quater del codic civile che richiedono il consenso di entrambi i genitori.

Caronno Pertusella, li \_\_\_\_\_ FIRMA \_\_\_\_\_