

		<b>Ministero dell'Istruzione e del Merito</b> <b>ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE</b> <b>"GUGLIELMO MARCONI"</b> <b>PATERNÒ - RAGALNA</b> <b>Via Virgilio 3 - 95047 PATERNÒ (CT)</b> <b>Tel. 095/841296/ 095 620161</b>		
<b>Cod. Meccanografico CTIC84200B Cod. IPA istsc_ctic84200b Cod. Fiscale 80008070874 Cod. Univoco UFLNJH</b> <b>PEO <a href="mailto:_ctic84200b@istruzione.it">_ctic84200b@istruzione.it</a> PEC <a href="mailto:comprensivomarconi@pec.it">comprensivomarconi@pec.it</a> Sito Web <a href="http://www.icmarconiscuola.edu.it">www.icmarconiscuola.edu.it</a></b>				

CIRCOLARE N. 131 A.S. 2024/2025

Paternò, 15 ottobre 2024

Al Personale Docente  
 Al Personale ATA  
 Ai Genitori/tutori legali  
 Al DSGA  
 Agli Atti  
 Al Sito web  
 All'Albo on line

ISTITUTO COMPRENSIVO - "G. MARCONI"-PATERNÒ <b>Prot. 0009320 del 15/10/2024</b> IV (Uscita)
---

## OGGETTO: EUROPE CODE WEEK 2024

“Imparare a programmare ci aiuta a dare un senso al mondo che cambia rapidamente intorno a noi, ad ampliare la nostra comprensione di come funziona la tecnologia e a sviluppare abilità e capacità al fine di esplorare nuove idee ed innovare.”

Nella settimana dal 14 al 17 ottobre p.v. si svolgerà l'EUROPE CODE WEEK 2024 (Settimana Europea della Programmazione), un evento che nasce dall'idea di rendere il pensiero computazionale più visibile e più fruibile, con l'obiettivo di avvicinare i giovani al digitale, al problem solving, al mondo della programmazione, in maniera intuitiva, divertente e immediata, attraverso quei concetti solitamente attribuibili al campo della computer science. È un importante evento anche per i docenti cui viene offerta un'opportunità di sviluppo professionale, al fine di promuovere pratiche didattiche che consentano agli studenti di fare i primi passi come creatori digitali.

Gli insegnanti, di ogni ordine e grado e di tutte le discipline, anche se privi di una precedente esperienza di programmazione, sono invitati a partecipare alla CODE WEEK 2024, per dare l'opportunità agli studenti di esplorare la creatività digitale e la programmazione.

Nella pagina ufficiale #CodeWeek <https://codeweek.eu/?lang=it> sono disponibili attività, risorse e corsi di formazione da svolgere in modalità asincrona per poter partecipare al meglio all'evento.

Sarà possibile visionare ulteriore materiale da poter proporre in classe nell'area del sito “Materiali didattici e corsi on line” <https://codeweek.eu/training>

La pagina web dedicata agli insegnanti è consultabile sul sito <https://codeweek.eu/schools>

Alessandro Bogliolo (ambassador italiano Code Week) terrà, in orario scolastico, durante Code Week 2024 dei webinar interattivi ai quali si potrà partecipare grazie a una web-app per lo streaming interattivo chiamata ActiveViewer.

Il link per il collegamento è il seguente: <https://bit.ly/webinar-codeweek-2024>

Il valore formativo che scaturisce dal coding è stato riconosciuto dal MIM, che invita gli istituti scolastici a diventare promotori di tale pensiero.

### Privacy e protezione dei dati nel trattamento di informazioni personali

Con la presente si informa la S.V. che i dati forniti per le finalità connesse all'oggetto del presente documento saranno trattati dal Titolare in conformità alle disposizioni del Codice privacy (D.Lgs. 196/2005 novellato dal D.Lgs. 101/2018) e del Regolamento UE 2016/679 (GDPR). Più specificamente, in linea con quanto previsto dagli artt.13 e 14 del Regolamento, il Titolare indica i modi e i termini di tale trattamento nelle informative pubblicate nella sezione dedicata alla Privacy e Protezione dei dati personali del sito WEB dell'Istituto, al link: <https://netcrm.netsenseweb.com/scuola/privacy/netsense/ctic84200b>.

Se il trattamento dei dati connesso all'oggetto del presente documento non rientrasse nei casi indicati nella sopracitata informativa, l'Istituto ne alleggerà una specifica.

Poiché la partecipazione all'iniziativa offre dunque un'ulteriore opportunità di crescita ai nostri alunni, confidando nella consueta e fattiva collaborazione, i docenti sono invitati a dare spazio ad attività di alfabetizzazione digitale coinvolgenti, stimolanti e divertenti.

**IL DIRIGENTE SCOLASTICO**

*Prof.ssa Maria Santa Russo*



**Privacy e protezione dei dati nel trattamento di informazioni personali**

Con la presente si informa la S.V. che i dati forniti per le finalità connesse all'oggetto del presente documento saranno trattati dal Titolare in conformità alle disposizioni del Codice privacy (D.Lgs. 196/2005 novellato dal D.Lgs. 101/2018) e del Regolamento UE 2016/679 (GDPR). Più specificamente, in linea con quanto previsto dagli artt.13 e 14 del Regolamento, il Titolare indica i modi e i termini di tale trattamento nelle informative pubblicate nella sezione dedicata alla Privacy e Protezione dei dati personali del sito WEB dell'Istituto, al link: <https://netcrm.netsenseweb.com/scuola/privacy/netsense/ctic84200b>.

Se il trattamento dei dati connesso all'oggetto del presente documento non rientrasse nei casi indicati nella sopracitata informativa, l'Istituto ne alleggerà una specifica.