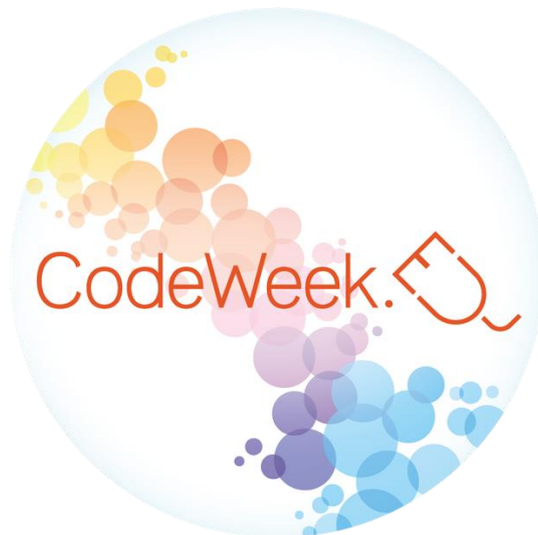




ISTITUTO COMPRENSIVO "CAPUANA - PARDO"

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



Circ. n. 49

- Ai docenti, alle famiglie e agli alunni dell'IC Capuana Pardo
- Al DSGA
- Al sito istituzionale

Oggetto: CODEWEEK 2021

In occasione della **doppia Settimana del Codice**, che si svolgerà in tutta Europa **dal 9 al 24 Ottobre 2021**, l'IC Capuana Pardo propone all'intera comunità scolastica l'adesione all'iniziativa, attraverso la realizzazione di attività di introduzione al coding e al pensiero computazionale rivolte a tutti gli studenti dell'Istituto.

Come si può evincere consultando il sito di riferimento (<https://codeweek.eu/>), la partecipazione non richiede particolari requisiti e può essere attuata sia in modalità unplugged (senza l'uso di dispositivi informatici), che attraverso l'uso dei dispositivi.

I docenti che parteciperanno all'iniziativa, potranno inserire l'evento organizzato per la propria classe all'interno della [Mappa Europea di Codeweek](#) (attraverso la compilazione di un'apposita scheda di adesione, per la quale si rimanda all'**All. A** e all'**All. B**) e documentare le attività svolte con gli alunni attraverso foto, video, prodotti cartacei e/o multimediali.

Per gli alunni di Scuola Primaria e Secondaria di I grado, può essere utile prendere preliminarmente visione del video "[Impariamo il linguaggio delle cose](#)", per un primo approccio al significato di coding e di pensiero computazionale.

Ferma restando la possibilità dei docenti di scegliere liberamente le attività da svolgere in classe, all'interno dell'ampio ventaglio di proposte fornite dal sito di riferimento sopra citato, si riportano di seguito degli esempi di attività selezionati per livello scolastico e per tipologia.



ISTITUTO COMPRENSIVO "CAPUANA - PARDO"

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

CLASSI	ATTIVITÀ UNPLUGGED (senza l'uso di dispositivi informatici)	ATTIVITÀ PLUGGED (con l'uso di dispositivi informatici)
Scuola Infanzia Scuola Primaria (classi prime e seconde)	<ul style="list-style-type: none">- CodyRoby (la pagina di presentazione)- CodyRoby – il kit fai da te- CodyRoby – Seguimi (il gioco)	<ul style="list-style-type: none">- Labirinto – Sequenze: accesso diretto alla lezione – gioco (previa registrazione del docente alla piattaforma code.org, da effettuare con l'indirizzo istituzionale @posta.istruzione.it)
Scuola Primaria (classi terze, quarte e quinte)	<ul style="list-style-type: none">- CodyRoby (la pagina di presentazione)- CodyRoby – il kit fai da te- CodyRoby – Il duello (il gioco)	<ul style="list-style-type: none">- Labirinto – Sequenze: accesso diretto alla lezione – gioco (previa registrazione del docente alla piattaforma code.org, da effettuare con l'indirizzo istituzionale @posta.istruzione.it)
Scuola Secondaria di I grado	<ul style="list-style-type: none">- CodyRoby (la pagina di presentazione)- CodyRoby – il kit fai da te- CodyRoby – Il duello (il gioco)	<ul style="list-style-type: none">- Labirinto – Sequenze: accesso diretto alla lezione – gioco (previa registrazione del docente alla piattaforma code.org, da effettuare con l'indirizzo istituzionale @posta.istruzione.it)- Adesione, per due classi prime, due seconde e due terze all'attività on – line aperta "CodyTrip al Salone del Libro di Torino" che si svolgerà per l'intera mattinata del 15 Ottobre 2021, da svolgere attraverso l'uso di una Lim.

Si invitano i Coordinatori delle classi di Scuola Sec. di I grado a manifestare, tramite mail (all'indirizzo team.digitale@iccapuanapardo.edu.it), entro e non oltre il 09.10.21, l'intenzione di far partecipare la propria classe all'evento "[CodyTrip al Salone del Libro di Torino](#)", comunicando anche i nominativi di due docenti del Consiglio di classe interessati ad aderire all'iniziativa; qualora le adesioni fossero più di due per ogni fascia di classe, si procederà ad un sorteggio, assicurando comunque a tutte le classi della Scuola Secondaria la possibilità di partecipare ad eventi analoghi nel corso dell'anno scolastico.

Si precisa che la partecipazione a [CodyTrip](#), un vero e proprio viaggio d'istruzione online, implicherà un incontro online preparatorio per i docenti coinvolti e l'adesione ad un gruppo di coordinamento su Telegram, per restare aggiornati, ricevere materiali didattici, confrontarsi con i colleghi, ricevere informazioni tecniche e dare riscontri. La partecipazione all'evento e alle attività preparatorie verrà riconosciuta come formazione accreditata (caricabile sulla Piattaforma Sofia), secondo un nuovo modello di "formazione sul campo" che combina l'ampliamento dell'offerta formativa e l'aggiornamento degli insegnanti.



ISTITUTO COMPRENSIVO "CAPUANA - PARDO"

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

Si riportano, a tal proposito, il [link dell'iniziativa](#) e la [lettera di invito](#) inoltrata ai Dirigenti Scolastici dal coordinatore italiano di Europe Code Week Prof. Alessandro Bogliolo (Università di Urbino).

Si allegano di seguito:

- l'opuscolo ufficiale della settimana europea della programmazione
https://s3-eu-west-1.amazonaws.com/codeweek-s3/docs/leaflet/2021/Codeweek_2021_IT.pdf
- il Toolkit per gli insegnanti, comprendente materiale utile per la creazione di prodotti cartacei o digitali nella fase conclusiva di documentazione delle attività svolte dalla propria classe (logo e badge ufficiali della Code Week, modello di certificato di partecipazione per gli studenti, presentazione introduttiva sulla settimana europea della programmazione e materiale per i social media)
<https://codeweek-s3.s3-eu-west-1.amazonaws.com/docs/toolkits/2021/teachers-toolkit-IT.zip>
- una **sitografia di riferimento** per la scelta di attività da proporre agli alunni:
 - Corsi rapidi di introduzione all'informatica suddivisi per fasce di età
<https://studio.code.org/courses?view=teacher>
 - Piattaforma **Google Cs First**: registrandosi con un proprio account Google, il docente ha la possibilità di accedere a svariate risorse (compresi video esplicativi) per far accostare gli allievi ai concetti di base dell'informatica in modo coinvolgente e divertente
 - **Scratch** : uno degli strumenti più idonei per insegnare la programmazione ai bambini
 - <https://education.minecraft.net/it-it/homepage>

Per chi volesse visionare in modo completo le modalità di partecipazione a Codeweek 2021, si rimanda al webinar del prof. Bogliolo: https://youtu.be/9kOm_6DNnvc

Buona Settimana del Codice a tutti!

Cordiali saluti.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO
Prof.ssa Anna Vania Stallone

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

#CodeWeek

Aggiungi il tuo evento #CodeWeek

Come organizzare il tuo evento?

ALL. A: compilazione scheda per creare un proprio evento da registrare sulla mappa Codeweek

* TIPO DI ATTIVITÀ

* TITOLO ATTIVITÀ

* NOME DELL'ORGANIZZAZIONE

* LINGUE

* TIPO DI ORGANIZZAZIONE

* DESCRIZIONE

A chi è rivolto l'evento?

* PUBBLICO

* TEMA

* INDIRIZZO



* PAESE

* DATA DI INIZIO

* DATA DI FINE

SITO WEB DELL'ORGANIZZAZIONE

E-MAIL PUBBLICA

TAG

CODICE CODE WEEK 4 ALL

Se hai ricevuto un codice Code Week 4 all da un collega o da un amico, incollalo qui, altrimenti lascia il campo vuoto. Maggiori informazioni su Code Week 4 All sono disponibili qui

IMMAGINE Max size: 1 Mb

La tua e-mail di contatto sarà visibile solo agli organizzatori e agli ambasciatori della settimana europea della programmazione, i quali controlleranno il tuo evento prima che appaia sulla mappa e potrebbero contattarti qualora siano necessarie modifiche oppure per gestire sondaggi a fini statistici dopo l'evento.

* E-MAIL DI CONTATTO

Dichiaro di aver letto e accetto l'informativa sulla privacy descritta nel documento

#CodeWeek

Aggiungi il tuo evento #CodeWeek

Come organizzare il tuo evento?

ALL. B: compilazione scheda per aderire all'evento on line «Codytrip al Salone del Libro di Torino»

* TIPO DI ATTIVITÀ	Attività presenziale privata	* INDIRIZZO	Via Catullo 8, 91022, Castelvetrano, Trapani, ITA
* TITOLO ATTIVITÀ	Esempio: La 1H dell'IC Capuana Pardo al Salone del Libro con CodyTrip		
* NOME DELL'ORGANIZZAZIONE	NOME DELLA PROPRIA SCUOLA		Webtoia Leaflet © OpenStreetMap contributors Disclaimer
* LINGUE	Italiano	* PAESE	ITALIA
* TIPO DI ORGANIZZAZIONE	SCUOLA	* DATA DI INIZIO	2021-10-15 09:00:00
* DESCRIZIONE	<p>Il 15 ottobre la classe ____ (formata da ____ alunni) trascorrerà l'intera mattinata al Salone Internazionale del Libro di Torino. Vedremo da dietro le quinte come funziona la macchina organizzativa, incontreremo autori, editori e librai, visiteremo gli stand, ci affacceremo nelle sale conferenza, entreremo in sala stampa, leggeremo, giocheremo, faremo laboratori pratici, affronteremo sfide di coding ed esploreremo il Lingotto!</p>	* DATA DI FINE	2021-10-15 14:00:00
		SITO WEB DELL'ORGANIZZAZIONE	www.iccapuanapardo.edu.it
		E-MAIL PUBBLICA	Eventuale indirizzo email che si vuole rendere pubblico
		TAG	CodyTrip, ActiveViewer, SaloneLibro
A chi è rivolto l'evento?		CODICE CODE WEEK 4 ALL	cw21-0x912
* PUBBLICO	Studenti della scuola superiore		<small>Se hai ricevuto un codice Code Week 4 all da un collega o da un amico, incollalo qui, altrimenti lascia il campo vuoto. Maggiori informazioni su Code Week 4 All sono disponibili qui</small>
* TEMA	Altro		

IMMAGINE

CHOOSE A FILE

Max size: 1 Mb

La tua e-mail di contatto sarà visibile solo agli organizzatori e agli ambasciatori della settimana europea della programmazione, i quali controlleranno il tuo evento prima che appaia sulla mappa e potrebbero contattarti qualora siano necessarie modifiche oppure per gestire sondaggi a fini statistici dopo l'evento.

* E-MAIL DI CONTATTO

Indirizzo email del docente che partecipa all'evento