



#CodeWeek dal 9 al 24 ottobre 2021

Tutti sono invitati a organizzare un'attività o a parteciparvi.

Non dovrai far altro che scegliere un argomento e un pubblico di destinazione e aggiungere la tua attività alla mappa o cercare gli eventi nella tua zona.

ISCRIVITI <https://codeweek.eu/>

CodeWeek. 

Attività

Risorse

Community

Scuole

Informazioni

Blog



La settimana europea della programmazione è un'iniziativa che nasce dal basso e mira a portare la programmazione e l'alfabetizzazione digitale a tutti in modo divertente e coinvolgente.

#CodeWeek

Dal 9 al 24 ottobre 2021

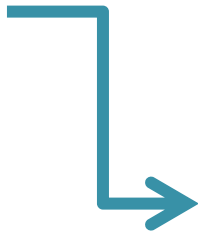
Imparare a programmare ci aiuta a dare un senso al mondo che cambia rapidamente intorno a noi, ad ampliare la nostra comprensione di come funziona la tecnologia e a sviluppare abilità e capacità al fine di esplorare nuove idee e innovare.








ACCEDI <https://codeweek.eu/login>

#CodeWeek

Accedi



-  Accedi con Github
-  Accedi con Twitter
-  Accedi con Facebook
-  Accedi con Google
-  Accedi con Azure

O

POSTA ELETTRONICA

PASSWORD

RICORDAMI

ACCEDI

[Hai dimenticato la password?](#)

[Non hai un account? Iscriviti](#)

AGGIUNGI IL TUO EVENTO

CodeWeek. 

Attività

Risorse

Community

Scuole

Informazioni

Blog



Mappa

Attività in evidenza

Aggiungi evento

Classifica

La settimana della programmazione è un'iniziativa dal basso e mira a portare la programmazione e l'alfabetizzazione digitale a tutti in modo divertente e coinvolgente.

#CodeWeek

Dal 9 al 24 ottobre 2021

Imparare a programmare ci aiuta a dare un senso al mondo che cambia rapidamente



RIEMPI I CAMPI

#CodeWeek

Aggiungi il tuo evento #CodeWeek

Come organizzare il tuo evento?

I campi obbligatori sono contrassegnati con un asterisco *. Puoi aggiungere liberamente l'elenco degli eventi nella tua lingua.

* TIPO DI ATTIVITÀ

Attività presenziale privata

INDIRIZZO

Via Ernesto di Marino 12, 84013, Cava de' Tirreni, SA, ITA

* TITOLO ATTIVITÀ

SCRATCH E IL MOTO RETTILINEO UNIFORME

* NOME DELL'ORGANIZZAZIONE

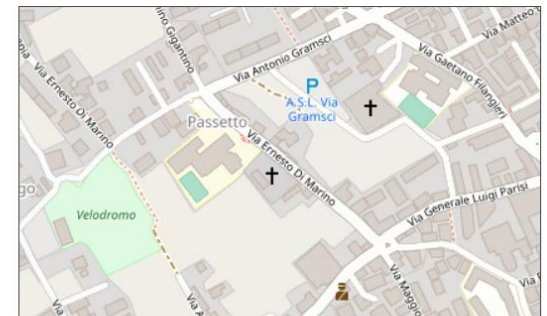
LICEO SCIENTIFICO A. GENOINO CAVA DE TIRRENI

* LINGUE

Italiano

* TIPO DI ORGANIZZAZIONE

Scuola



Webtools | Leaflet | © OpenStreetMap contributors | Disclaimer

RIEMPI I CAMPI

***DESCRIZIONE**

File Edit View Format

↶ ↷ Paragraph B I ...

Simuliamo con Scratch la legge oraria del moto rettilineo uniforme che avviene lungo una linea retta a velocità costante. Poiché la velocità di un corpo si ottiene dividendo la distanza percorsa per il tempo impiegato a percorrerla, dire che questa è costante vuol dire che distanze uguali vengono percorse in tempi uguali. Proviamo a simulare con Scratch in modo che graficamente l'animazione rappresenti la realtà. In questo modo avremo velocità, spazio e tempo connessi tra di loro, e modificando uno dei parametri, gli altri varieranno di conseguenza simulando proprio quello che accade nella realtà.

P » SPAN POWERED BY ...

*** PAESE** Italia

*** DATA DI INIZIO** 2021-10-18 08:00:00

*** DATA DI FINE** 2021-10-18 09:00:00

SITO WEB DELL'ORGANIZZAZIONE https://www.liceogenoio.edu.it/

E-MAIL PUBBLICA Desideri visualizzare un'e-mail di contatto?

TAG

Scratch x coding x CodeWeek x Fisica x IT-Gravina-823 x
liceogenoio x IT-Troisi-197 x

A chi è rivolto l'evento?

*** PUBBLICO** Studenti della scuola superiore x

*** TEMA** Programmazione visiva/a blocchi x

CODICE CODE WEEK 4 ALL cw21-nvMF1

Se Code Week 4 all da un collega o da un amico, incollato qui, altrimenti lascia il campo vuoto. Maggiori informazioni su Code Week 4 All sono disponibili [qui](#)

SALVA L'EVENTO

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

Questo indirizzo e-mail sarà utilizzato per corrispondenza importante relativa alla settimana europea della programmazione

Dichiaro di aver letto e accetto l'informativa sulla privacy descritta nel documento [📄](#)



AGGIUNGI UN'ATTIVITÀ

Hai ancora domande? Ti basta telefonarci!



CONTATTACI

PER VISUALIZZARE LE ATTIVITA' E MODIFICARE



The image shows a screenshot of the CodeWeek website. The navigation bar includes the CodeWeek logo and several menu items: "Attività", "Risorse", "Community", "Scuole", "Informazioni", and "Blog". A blue arrow points to a user profile icon in the top right corner. A dropdown menu is open, showing the following options: "Profilo", "Le mie attività", "I miei certificati", "Riportare le mie attività", "Certificato di partecipazione", and "Esci". A blue arrow points to the "Le mie attività" option. Below the navigation bar, there is a large orange banner with the text: "La settimana europea della programmazione un'iniziativa che nasce dal basso e m programmazione e l'alfabetizzazione d modo divertente e coinvolgente." Below this text is the hashtag "#CodeWeek" and the dates "Dal 9 al 24 ottobre 2021". At the bottom of the banner, there is a small image of a globe and some decorative elements.

CodeWeek. 

Attività Risorse Community Scuole Informazioni Blog

IT f 

- Profilo
- Le mie attività
- I miei certificati
- Riportare le mie attività
- Certificato di partecipazione
- Esci

La settimana europea della programmaz
un'iniziativa che nasce dal basso e m
programmazione e l'alfabetizzazione d
modo divertente e coinvolgente.

#CodeWeek

Dal 9 al 24 ottobre 2021

Imparare a programmare ci aiuta a dare un
senso al mondo che cambia rapidamente
intorno a noi, ad ampliare la nostra



IMPORTANTE

- USARE:
 - **CODICE CODE WEEK 4 ALL: cw21-nvMF1**
 - **TAG:**
 - **IT-Gravina-823**
 - **IT-Troisi-197**
 - **liceogenoino**



TOOL KIT

- **Materiale di riferimento**
- <https://codeweek.eu/training>
- **Intelligenza Artificiale**
- <https://mooc.uniurb.it/wp/aimooc/>
- **Progettazione di app inclusive**
- <https://drive.google.com/file/d/1tPEKV2qIUungKqaavqIDxkq8kLxgcLyW/view>

TOOL KIT

- **Scratch**
- <https://scratch.mit.edu/explore/projects/all>
- **Cittadinanza digitale consapevole**
- <https://programmaitfuturo.it/come/cittadinanza-digitale/come-funzionano-i-computer>
- **I principi dell'informatica**
- <https://programmaitfuturo.it/come/secondaria-secondo-grado/introduzione>



WEBINAR INFORMATIVO

- **Se hai ancora qualche dubbio sulle le modalità di partecipazione alla Europe Code Week 2021, rivedi il webinar informativo:**
- https://www.youtube.com/watch?app=desktop&v=9kOm_6DNnvc