



Regione Sicilia

I.C. C.A.DALLA CHIESA S.G.LA PUNTA -  
Prot. 0007847 del 09/10/2021  
(Uscita)



MI



Unione  
Europea

MINISTERO ISTRUZIONE  
Ufficio Scolastico Regionale per la Sicilia  
**ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE "CARLO ALBERTO DALLA CHIESA"**

Via Balatelle, 18 - 95037 – San Giovanni La Punta (CT)

Tel. 095/7177802 Fax 095/7170287

e-mail [ctic84800a@istruzione.it](mailto:ctic84800a@istruzione.it) – [ctic84800a@pec.istruzione.it](mailto:ctic84800a@pec.istruzione.it) – sito web [www.icdallachiesa.edu.it](http://www.icdallachiesa.edu.it)

Codice Fiscale 90004490877 – Codice Meccanografico CTIC84800A

**All'Animatore Digitale Prof. Marletta Gianluca**  
**Ai docenti componenti il team: Ins.ti Ferlito, Tumeo, Calcaterra**  
**A tutti i docenti**  
**sito web**  
**registro elettronico**

**CIRCOLARE n. 57**

**OGGETTO: 9-24 Ottobre Evento Code week**

In riferimento all'oggetto si segnalano alcuni **eventi online aperti** organizzati in orario scolastico durante CodeWeek per consentire ai docenti di partecipare con le proprie classi.

A titolo esemplificativo:

**15-16 ottobre 2021** (incontro preparatorio il 5 ottobre alle 18:00)

**Scuolaprimaria e secondaria di primo grado** – nessun prerequisito



Due intere giornate di attività e laboratori online da seguire con la classe, per scoprire il Salone del Libro in modo originale e coinvolgente all'insegna del coding.

Ogni attività di coding svolta in classe merita di essere inserita nella mappa di CodeWeek. Tra le tante attività che gli insegnanti possono proporre ai propri alunni, c'è anche la partecipazione ad attività online aperte.

Si segnalano alcuni **eventi online aperti** organizzati in orario scolastico durante CodeWeek per consentire agli insegnanti di partecipare con le proprie classi.

I docenti che intendono aderire ad una di queste proposte, possono consultare la pagina corrispondente per verificare le modalità di partecipazione e per avere consigli per [caricare l'attività a vostro nome](#) sulla [mappa di CodeWeek](#).

### [CodyTrip al Salone del Libro di Torino](#)

**15-16 ottobre 2021** (incontro preparatorio il 5 ottobre alle 18:00)

**Primaria e secondaria di primo grado** – nessun prerequisito



Due intere giornate di attività e laboratori online da seguire con la classe, per scoprire il Salone del Libro in modo originale e coinvolgente all'insegna del coding.

### [CodyColor con ActiveViewer](#)

**19 ottobre 2021** ore 11:00 (incontro preparatorio il 18 ottobre alle 17:00)

Scuola **primaria** – nessun prerequisito



Faremo giochi competitivi e collaborativi basati su [CodyColor](#), uno dei metodi di coding unplugged fai da te più intuitivi.

Ogni attività di coding svolta in classe merita di essere inserita nella mappa di CodeWeek. Tra le tante attività che gli insegnanti possono proporre ai propri alunni, c'è anche la partecipazione ad attività online aperte.

Vi segnalo alcuni **eventi online aperti** organizzati in orario scolastico durante CodeWeek per consentire agli insegnanti di partecipare con le proprie classi.

Se deciderete di aderire ad una di queste proposte, consultate la pagina corrispondente per verificare le modalità di partecipazione e per avere consigli per [caricare l'attività a vostro nome](#) sulla [mappa di CodeWeek](#).

### [CodyTrip al Salone del Libro di Torino](#)

**15-16 ottobre 2021** (incontro preparatorio il 5 ottobre alle 18:00)

Due intere giornate di attività e laboratori online da seguire con la classe, per scoprire il Salone del Libro in modo originale e coinvolgente all'insegna del coding.

**Proposta didattica per la scuola Primaria e secondaria di primo grado**  
nessun prerequisito

CodyTrip porta tutti al **Salone del Libro di Torino** per due giornate. **CodyTrip** è una coinvolgente **esperienza formativa a distanza** organizzata come una **gita scolastica**.

L'evento sarà preceduto da un **incontro preparatorio per insegnanti**, il 5 ottobre alle 18:00.



Tutte le informazioni sono disponibili nella pagina ufficiale di [CodyTrip al Salone del Libro di Torino](#)

Tutte le attività sono coordinate in diretta da **Alessandro Bogliolo** utilizzando **ActiveViewer**, lo strumento che abilita la partecipazione attiva di tutte le classi.

Si tratta di un'attività **online aperta**. Gli insegnanti che intendono partecipare con le proprie classi possono [registrare la partecipazione sulla mappa delle attività di CodeWeek](#),

### [CodyColor con ActiveViewer](#)

**19 ottobre 2021** ore 11:00 **ORDINE DI SCUOLA: PRIMARIA** – Nessun prerequisito

L'evento sarà preceduto da un **incontro preparatorio per insegnanti**, il 18 ottobre alle 17:00.



Verranno proposti giochi competitivi e collaborativi basati su [CodyColor](#), uno dei metodi di coding unplugged fai da te più intuitivi. L'attività sarà coordinata online da **Alessandro Bogliolo**, che utilizzerà **ActiveViewer**, lo strumento utilizzato per condurre **CodyTrip**, per permettere la partecipazione attiva di tutte le classi.

## Algoritmi e calcolo meccanico

**21 ottobre 2021** ore 11:00

L'evento sarà preceduto da un **incontro preparatorio per insegnanti**, il 20 ottobre alle 17:00.

**classi quarte e quinta scuola primaria, scuola secondaria di primo grado,**  
– unico prerequisito: calcolo in colonna



Verranno utilizzati **calcolatori meccanici** della fine dell'800 e della prima metà del '900 per ripassare gli **algoritmi** di calcolo in colonna, scoprendo che sono alla base dell'**informatica moderna**.

**ActiveViewer** consentirà a tutte le classi di partecipare attivamente, rispondendo in diretta ai quesiti posti da **Alessandro Bogliolo** e contribuendo alle decisioni condivise sull'uso dei calcolatori meccanici oggetto della sperimentazione.

Si tratta di un'**attività online aperta**. Gli insegnanti che intendono partecipare con le proprie classi possono [registrare la partecipazione sulla mappa delle attività di CodeWeek](#),

## Open Ride – Sviluppo in diretta di un'app Open Source

**22 ottobre 2021** ore 9:00

Scuola **secondaria di primo** – nessun prerequisito



Il **22 ottobre**, dalle **9:00** alle **11:00**, il team tech di *Immobiliare.it* darà dimostrazione in diretta dello sviluppo di un'applicazione **OpenSource**.

Nel corso dell'incontro l'applicazione **Open Ride** sarà completamente sviluppata sfruttando sapientemente le librerie, le risorse e le interfacce disponibili online, per dimostrare come il **riuso di codice aperto** e di **servizi web** consenta di **dare vita alle proprie idee** con poche linee di codice.

L'attività, sarà condotta da **Aldo Armiento**, CTO di *Immobiliare.it*, e introdotta da **Alessandro Bogliolo**. Si tratta di un'**attività online aperta**. Gli insegnanti che intendono partecipare con le proprie classi possono [registrare la partecipazione sulla mappa delle attività di CodeWeek](#).

Il dirigente scolastico  
Dott.ssa Cali Pierina Maddalena  
Firma autografa sostituita a mezzo stampa,  
ai sensi dell'art. 3 comma 2 del D.Lgs. n. 39/1993