



Unione Europea

FONDI
STRUTTURALI
EUROPEI

pon
2007-2013



MIUR

COMPETENZE PER LO SVILUPPO (FSE) - AMBIENTI PER L' APPRENDIMENTO (FESR)



Comune di Cellamare

ISTITUTO COMPRESIVO STATALE

Nicola RONCHI

Piazza Risorgimento , n.c. Cellamare (BA)

Tel./Fax 0804656969

E mail: BAIC804003@istruzione.it

AVVISO N. 39

A tutti i docenti dell'Istituto

loro sedi

OGGETTO: ISCRIZIONE E PARTECIPAZIONE A EUROWEEK 2016- SETTIMANA EUROPEA DEL CODING (6-21 OTTOBRE)

Si comunica che **dal 6 al 21 ottobre l'Europa celebra la quinta edizione di Europe Code Week** (<http://codeweek.eu/>), la settimana europea del coding, promossa per favorire l'organizzazione di eventi ludici e formativi che avvicinino giovani e giovanissimi al pensiero computazionale e al problem solving. Pertanto agli insegnanti che vogliano aderire a tale iniziativa con le loro classi (la partecipazione non è obbligatoria) si rendono note le seguenti **modalità di partecipazione (le stesse dello scorso a.s.):**

- i docenti possono partecipare sia **con lezioni tecnologiche**, sia **con lezioni tradizionali**, in relazione alla dotazione o meno del Plesso di supporti tecnologici.

La circolare del Miur del 27/09/2016 informa che la modalità base di partecipazione, denominata "**L'Ora del Codice**", consiste nel far svolgere agli studenti un'ora di avviamento al "pensiero computazionale". Quest'anno sono possibili ancora più scelte con ben 12 diversi percorsi da un'ora ciascuno. **Quest'ora può essere realizzata sia sul sito Code.org, sia in classe o nella scuola con strumenti tradizionali.**

Una modalità di partecipazione più avanzata, consiste invece nello svolgere un percorso più approfondito, che sviluppa i temi del "pensiero computazionale" con ulteriori lezioni distribuite su 4 corsi regolari e 1 corso rapido, da fruire a seconda dell'età e del livello di esperienza degli studenti. Esse possono essere svolte **nel resto dell'anno scolastico.** Al termine delle attività, la scuola potrà rilasciare ad ogni alunno un attestato personalizzato del percorso svolto.

La procedura per iscriversi è la seguente (se l'insegnante non si è già iscritto lo scorso a.s.):

- 1- Il docente che desidera aderire all'iniziativa deve iscriversi sul sito www.programmailfuturo.it in qualità di insegnante. Se vuole può svolgere la propria "Ora del codice" per sperimentare il pensiero computazionale nell'immediato o anche più avanti (ha tempo fino a fine a.s.).
- 2- Il docente deve registrarsi anche sul sito **Code.org** che costituisce l'area operativa (in cui svolgere le attività tecnologiche) di "Programma il futuro", con le **stesse credenziali** della registrazione su www.programmailfuturo.it.

IMPORTANTE: se il docente si è già iscritto nell'anno scolastico 2014/15, 2015/16 o 2016/17 NON devi iscriverti nuovamente, ma può direttamente fare accesso con le credenziali in suo possesso.

3- Deve **registrare la classe** con cui intende svolgere l'attività in questo modo:

LEZIONI TECNOLOGICHE: dopo aver effettuato l'**accesso** deve entrare nel **cruscotto dell'insegnante** e cliccare su "**gestione delle classi e degli studenti**". In alto a sinistra, mediante il "tasto" **NUOVA CLASSE**, può **iscrivere** i propri studenti, che riceveranno una **password**. Sarà visibile, poi, **a fondo pagina un link**, attraverso il quale i ragazzi potranno accedere alle attività. Sempre **in basso** si troverà la possibilità di **stampare le schede degli studenti con i dati di accesso**, da distribuire agli alunni. Alla fine del percorso dell'ORA DEL CODICE, sarà possibile stampare gli attestati di partecipazione per ogni singolo ragazzo.

In contemporanea bisogna iscrivere questa ORA DEL CODICE come "EVENTO" DELLA coodweek. Inserite, quindi, l'attività nella mappa degli eventi andando su:

<http://codeweek.us14.list-manage.com/track/click?u=c006fc01b73dedf9fe91e37b7&id=f54c05e4cf&e=c8c4599af0>

Bisogna selezionare la lingua (italiano) in alto a destra; poi basta cliccare sempre in alto a destra su **+ ADD EVENT (AGGIUNGI EVENTO)**, registrarsi e inserire l'attività.

Al termine di CodeWeek ad ogni organizzatore verrà chiesto di compilare un modulo indicando il numero effettivo di partecipanti. Compilato il modulo l'organizzatore riceverà un attestato di merito.

LEZIONI TRADIZIONALI: si può partecipare o al "Pensiero computazionale" previsto come ORA DEL CODICE da "Programma e futuro" oppure con un percorso di 20 ore inserito sempre nei corsi per Infanzia e Primaria di "Programma e futuro" (vedi code.org). In questo caso si rimanda **all'iscrizione sopra descritta**.

Se invece si organizzano **SINGOLE attività di programmazione**, per ottenere l'attestato, **bisognerà inserire L'EVENTO** nella mappa degli eventi andando su:

<http://codeweek.us14.list-manage.com/track/click?u=c006fc01b73dedf9fe91e37b7&id=f54c05e4cf&e=c8c4599af0>

Bisogna selezionare la lingua (italiano) in alto a destra; poi basta cliccare sempre in alto a destra su **+ ADD EVENT (AGGIUNGI EVENTO)**, registrarsi e inserire l'attività.

Si pregano, gentilmente, le docenti di voler inserire, nel caso di adesione, la propria partecipazione sulla griglia in allegato, specificando classe e giorno entro e non oltre il 16 ottobre. Inoltre si chiede, gentilmente, di riprendere con filmati o foto gli eventi, da consegnare al prof. Pasquale Boezio del Team digitale.

IMPORTANTE: poiché l'Istituto ambisce ad ottenere dalla Commissione Europea un "**Certificato di eccellenza nell'alfabetizzazione informatica**", all'atto della **registrazione dell'attività** bisogna inserire il **CODICE cw18-mFoC2**

La responsabile Animatore digitale
Prof.ssa Chiara Robles

Cellamare, 12/10/2018

Il Dirigente Scolastico
Prof.ssa Isabella MICCOLIS