



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca

ISTITUTO COMPRENSIVO COMO REBBIO



Como, 21 settembre 2018

**Circolare n. 20**  
A. S. 2018-2019

A tutti i Docenti I.C. Como Rebbio  
Ai genitori e alunni  
Al sito

Oggetto: Code week 6-21 ottobre 2018

Dal 6 al 21 ottobre, l'Europa celebra la sesta edizione di **Europe Code Week** (<http://codeweek.eu>), per favorire la diffusione del pensiero computazionale attraverso il coding.

Il pensiero computazionale rientra tra le competenze trasversali di base definite nelle **Indicazioni Nazionali** per il primo ciclo e il **Digital Education Action Plan** della Commissione Europea ha posto come obiettivo al 2020 l'introduzione del coding in ogni scuola europea.

L'iniziativa del Code Week rappresenta un'azione chiave per raggiungere questo obiettivo.

La nostra scuola ha sempre partecipato con entusiasmo all'iniziativa proponendo laboratori e attività che hanno riscosso un grande successo presso gli alunni.

Anche per questo anno scolastico, dunque, si invitano i docenti a programmare attività definendo una tabella coordinata degli interventi da consegnare ai referenti di plesso entro il 2 ottobre 2018.

Si allega comunicazione del coordinatore Europe code week, prof. Alessandro Bogliolo, con utili informazioni sui supporti per i docenti interessati.

L'animatrice digitale, Mariagrazia Ruppino, e il Team digitale restano a disposizione per ogni chiarimento.

Buon lavoro a tutti!



La Dirigente Scolastica  
Daniela De Fazio

Firma autografa sostituita a mezzo stampa  
ai sensi del D.Lgs. n. 39/93, art. 3, comma 2





1506  
UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI URBINO  
CARLO BO

DISPEA  
DIPARTIMENTO DI  
SCIENZE PURE E APPLICATE

CodeWeek.

Spettabile Dirigente,

desidero portare alla sua attenzione la sesta edizione di **Europe Code Week** (<http://codeweek.eu/>), che si svolgerà dal 6 al 21 ottobre p.v., affinché valuti la possibilità di coinvolgere gli insegnanti del suo Istituto e, per loro tramite, gli alunni.

Molti degli oggetti che ci circondano contengono microprocessori che aspettano solo di essere programmati. Saper programmare offre l'opportunità di realizzare le proprie idee scrivendo nuove linee di codice per le decine di miliardi di oggetti *smart* che abbiamo attorno. Ma la **programmazione** ha anche un valore formativo intrinseco, perché l'esercizio di descrivere un procedimento costruttivo in modo talmente rigoroso da poterne affidare l'esecuzione ad un esecutore automatico induce una comprensione profonda del procedimento stesso e degli aspetti computazionali del problema che esso risolve. Oggi esistono strumenti e metodi che permettono un approccio intuitivo, ludico e didattico alla programmazione a partire dall'età prescolare. Il termine **coding** è entrato nell'uso comune proprio per indicare l'applicazione spontanea di questi strumenti.

**Europe Code Week** è una campagna di sensibilizzazione e alfabetizzazione lanciata nel 2013 per favorire la diffusione del **pensiero computazionale** attraverso il coding. Dal 2015 ho il privilegio di coordinare l'iniziativa a livello europeo e posso dire, senza retorica, che la partecipazione spontanea di migliaia di insegnanti italiani è stata determinante per il suo successo e la sua crescita. La scorsa edizione ha visto la partecipazione di più di un milione e duecentomila persone in oltre 50 paesi del mondo, ma il contributo delle scuole italiane ha pesato per oltre il 50% del totale.

Se la sua scuola ha già partecipato alle precedenti edizioni di Europe Code Week sa esattamente di cosa parlo e non mi resta che esprimerle la mia profonda riconoscenza per ciò che sta facendo. Se invece la sua scuola non ha ancora avuto l'opportunità di sperimentare il coding, questa è l'occasione giusta per farlo, in un contesto di festa, di apertura e di collaborazione internazionale.

A gennaio 2018 il pensiero computazionale è stato riconosciuto come competenza trasversale di base nelle **Indicazioni nazionali** per il primo ciclo e il **Digital Education Action Plan** della Commissione Europea ha posto come obiettivo al 2020 l'introduzione del coding in ogni scuola europea, individuando proprio in Europe Code Week l'azione chiave per raggiungere questo obiettivo.

In questo contesto l'Università di Urbino ha attivato un **nano-MOOC per insegnanti**, un brevissimo **corso di formazione online, aperto, gratuito e accreditato**, che li guiderà passo-passo a partecipare a Europe Code Week con le proprie classi, offrendo loro la consapevolezza necessaria a decidere se e quando utilizzare il coding nella pratica didattica, consolidando l'impatto dell'iniziativa. Il corso inizierà il 10 settembre, ma resterà disponibile *on-demand* per agevolarne la fruizione asincrona (<https://mooc.uniurb.it/codeweekmooc/>).

Ulteriori informazioni sono disponibili online, all'indirizzo <http://codeweek.it/>, e sulla pagina Facebook di CodeWeek Italia, <https://www.facebook.com/CodeWeekIT>.

Ringraziandola per l'attenzione la saluto cordialmente

Urbino, 6 settembre 2018

Alessandro Bogliolo  
  
Coordinatore Europe Code Week