

L'evento didattico più popolare del mondo

Durante la Settimana di Educazione all'Informatica, 5-11 dicembre 2016

L'Ora del Codice è di nuovo qua!



Unisciti a loro per svolgere un'ora di programmazione durante la Settimana di Educazione all'Informatica, 5-11 Dicembre.

Cos'è l'Ora del Codice?

Un'attività da un'ora. Gli studenti di tutte le età possono scegliere da una varietà di esercitazioni autoguidate, dalla prima elementare in su. Le esercitazioni possono essere visualizzate da qualsiasi browser moderno, tablet, smartphone o **anche senza calcolatore**. Le esercitazioni di Code.org comprendono Angry Birds, Plants Vs. Zombies e lezioni video da parte di Mark Zuckerberg e Bill Gates.



Non è necessaria alcuna esperienza di informatica da parte di insegnanti e studenti.

Una spinta per continuare a imparare l'Informatica.

Dopo che gli studenti vedono in azione ciò che hanno creato, sviluppano il desiderio di approfondire la materia.

Un movimento globale che include decine di milioni di studenti in oltre 170 paesi.

Chiunque può organizzare ovunque un evento dell'Ora del Codice. Le esercitazioni sono disponibili in più di 30 lingue.

Perché l'Informatica?

I calcolatori sono ormai presenti ovunque e ogni studente dovrebbe avere l'opportunità di imparare i principi dell'Informatica. I suoi concetti base aiutano a sviluppare la creatività e la capacità di risolvere i problemi e sono utili per qualsiasi carriera gli studenti vorranno intraprendere.

Partecipa

Chiedi alla tua scuola di farti partecipare all'Ora del Codice o di ospitare l'evento. Aiutaci a farlo sapere a tutti con **#HourOfCode**.



“Non ho **mai** visto i miei studenti così entusiasti nell'imparare qualcosa.”
—Michael Clark, Insegnante



“Sapevo che questa sarebbe stata una possibilità di quelle che capitano **una sola volta nella vita.**”
—Mariana Alzate, Studentessa di quinta

Ecco le incredibili statistiche dello scorso anno riguardo all'Ora del Codice. In una sola settimana:

Il più veloce a raggiungere
i 15 milioni di utenti

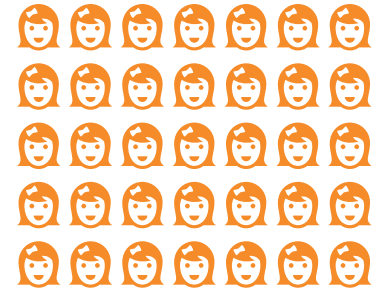


L'Ora del Codice: 5 giorni

100 milioni di studenti in 180 paesi hanno partecipato
all'Ora del Codice



Più ragazze hanno imparato i concetti
base dell'Informatica con l'Ora del
Codice che in tutta la storia
dei calcolatori



Insieme, possiamo colmare il divario etnico e di genere nelle tecnologie

Nelle tecnologie e nell'informatica vi è sempre stata un'estrema mancanza di diversità. L'Ora del Codice rappresenta un primo passo per correggere questa situazione, spiegando agli studenti i concetti di base dell'Informatica. Lo scorso anno quasi la metà di tutti i partecipanti negli Stati Uniti sono stati ragazze, l'8% di colore e il 14% ispanici. Invece, gli studenti di Informatica negli Stati Uniti sono in media per il 18% donne, per il 3% di colore e per l'8% ispanici.

Unisciti a noi per creare un evento senza precedenti

Il Presidente Obama, Shakira e Ashton Kutcher hanno promosso lo scorso anno l'Ora del Codice con messaggi video. L'evento è stato pubblicizzato sulle pagine iniziali di Google, YouTube, Yahoo!, MSN, Disney e Bing. Ogni negozio Apple e Microsoft degli USA ha ospitato un'esercitazione dell'Ora del Codice. I titani dell'Informatica Bill Gates, Jack Dorsey, Susan Wojcicki e Gabe Newell sono stati tutti connessi in video conferenza con aule dove si svolgevano le esercitazioni.

Oltre 100 partner si sono uniti per sostenere questa campagna, tra cui Microsoft, Amazon, Khan Academy e altri.



“Ogni giorno
sempre lo
stesso risultato —
**il 100% di
coinvolgimento.**”
— Nina Nichols
Peery,
Insegnante

**Segna adesso sulla tua agenda i giorni 5-11
dicembre 2016!**

Inizia su <http://italia.code.org>

L'Ora del Codice è organizzata da **Code.org**, un ente 501c3 non-profit che si dedica a diffondere l'apprendimento dell'informatica e ad aumentare la partecipazione da parte delle donne e degli studenti di colore. L'Ora di Codice si svolge durante l'annuale Settimana di Educazione all'Informatica.

Code.org®, il logo di CODE e di Hour of Code™ sono marchi registrati di Code.org.

