

# L'ORA DEL CODICE 2023

## 4/10 DICEMBRE

UN'INIZIATIVA NELL'AMBITO DEL  
PROGETTO PROGRAMMA IL FUTURO



SI POSSONO SVOLGERE ATTIVITÀ  
TRADIZIONALI O TECNOLOGICHE

ACCEDENDO A PROGRAMMA IL FUTURO SI POSSONO  
SCEGLIERE LEZIONI O ATTIVITÀ DA PROPORRE ALLA PROPRIA  
CLASSE:

[HTTPS://PROGRAMMAILFUTURO.IT/COME/ORADELCODICE](https://programmailfuturo.it/come/ora-del-codice)



COME PARTECIPARE  
[LINK](#)

# L'evento didattico più popolare del mondo

Durante la Settimana di Educazione  
all'Informatica 4-10 dicembre 2023

HOUR  
OF  
CODE

**L'Ora del Codice** è un movimento globale che avvicina all'informatica decine di milioni di studenti in tutto il mondo, invogliando i bambini ad imparare di più, spezzando gli stereotipi e dandogli la consapevolezza di poterla fare.



CHIUNQUE, OVUNQUE  
UN'ORA DEL CODICE.

PUÒ OSPITARE  
UNISCITI A NOI!  
[HourOfCode.com](https://HourOfCode.com)

## Cos'è l'Ora del Codice?

**Un'ora di attività per introdurre l'informatica.**  
L'Ora del Codice inizia come una sfida di un'ora per dare agli studenti una prima divertente introduzione all'informatica ed è diventato un evento didattico globale, un evento celebrativo e di sensibilizzazione. HourOfCode.com offre centinaia di attività da un'ora, in più di 48 lingue dalla scuola materna in su. Attività che non richiedono alcuna esperienza e che possono essere eseguite su browser, tablet o smartphone – alcune non richiedono proprio alcun computer.

Le esercitazioni di  
Code.org  
comprendono  
Minecraft, Star  
Wars, Frozen, Angry  
Birds e Plants vs.  
Zombies.



## Un evento annuale globale.

L'Ora del Codice viene celebrata ogni anno durante la Settimana di Educazione all'Informatica, la prima settimana di dicembre. Con un'enorme ondata di sostegno e attenzione, è un momento ideale per le scuole per puntare i riflettori sull'informatica ed ampliare le opportunità.

## Perché l'Informatica?

**L'informatica è fondamentale.**  
L'Informatica sta cambiando ogni industria del pianeta. Ogni studente del XXI secolo dovrebbe avere l'opportunità di imparare come creare la tecnologia. I concetti dell'informatica contribuiscono anche a coltivare la creatività e le capacità di problem-solving, per preparare gli studenti a qualsiasi carriera futura.

**Opportunità lavorative per tutti.**  
Le occupazioni informatiche sono quelle a più rapida crescita, con stipendi più elevati e costituiscono il settore con la maggiore quantità di nuovi lavori nel mondo. Ogni bambino merita l'opportunità di avere successo.

**Inoltre gli studenti la adorano!**  
Recenti sondaggi mostrano che tra le materie, l'informatica e l'ingegneria sono tra le più apprezzate – superate solo da teatro, arte e design.

## Oltre l'Ora del Codice

**Non fermarti ad un'ora.**  
Aggiungi un'istruzione di alta qualità ai tuoi programmi didattici. Avvia un cambiamento duraturo nella tua scuola. Scopri come su [ProgrammaIlFuturo.it](http://ProgrammaIlFuturo.it).



## L'Orario del Codice ha fatto enormi progressi nel portare l'informatica a tutti gli studenti

Cinque anni fa, nella prima Ora del Codice, hanno provato l'informatica più ragazze che in tutti gli ultimi 70 anni!

## Celebrità, visionari tecnologici e persino l'ex presidente Obama supportano l'Orario del Codice

- Ogni Apple Store nel mondo ha ospitato un'Orario del Codice.
- L'Orario del Codice è stata promossa sulle homepage di Apple, Amazon, Google, YouTube, Yahoo!, Bing e Disney.
- Le celebrità Ashton Kutcher e Jessica Alba ed i leader hi-tech Sheryl Sandberg, Bill Gates e Jack Dorsey hanno parlato con le aule in diretta in video conferenza.
- Il presidente Obama ha scritto la sua prima linea di codice per dare il via all'Orario del Codice del 2014 ed il primo ministro canadese Justin Trudeau ha dato il via all'Orario del Codice del 2016.
- Nel 2015 alcuni studenti dell'Orario del Codice hanno aperto il NASDAQ in occasione di un evento speciale.
- Più di 400 partner si sono uniti per sostenere questa campagna globale, tra cui The College Board, Microsoft, Infosys Foundation USA, Google, Salesforce, BlackRock, Verizon, Disney, Teach for America, Khan Academy, DonorsChoose.org e molti altri.

## Insieme, possiamo eliminare la discriminazione di genere in informatica

Le ragazze che studiano informatica nelle scuole superiori hanno una probabilità dieci volte maggiore di laurearsi in questa disciplina, ma attualmente (negli USA) solo il 30% degli studenti di informatica alle scuole superiori sono ragazze e questa percentuale non cambia tra i laureati e nella forza lavoro! Un'Orario del Codice è un ottimo punto di partenza per affrontare questa discriminazione di genere ed introdurre all'informatica più ragazze in modo coinvolgente e autorevole!

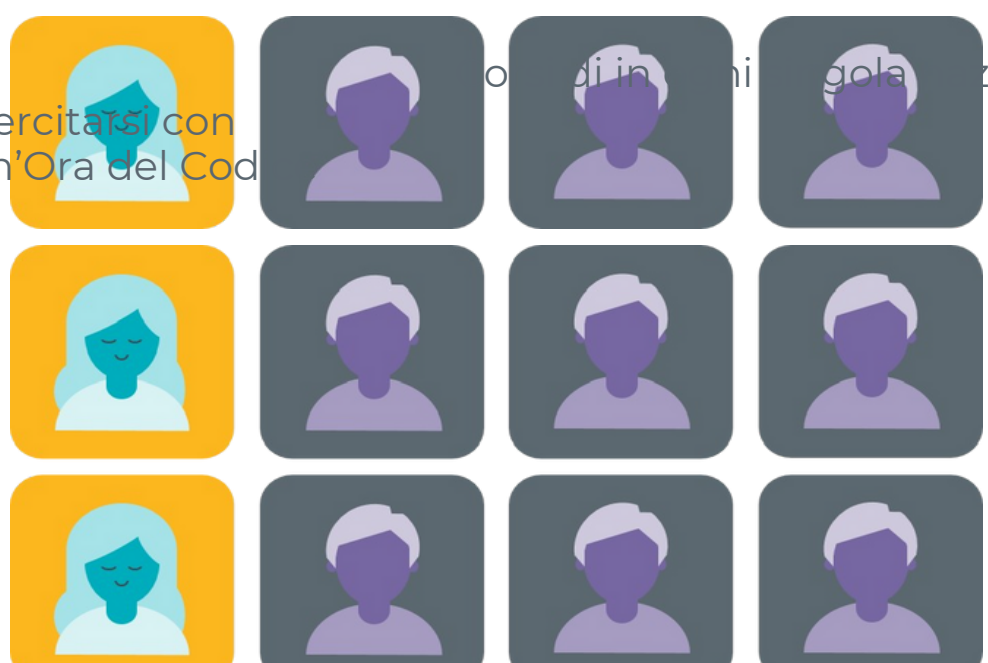
"Sfido le ragazze

informatica ad esercitarsi con  
scuole superiori un'Orario del Codice

Malala Yousafzai

in informatica

Forza lavoro  
in informatica



Laureata Premio Nobel per la Pace

Più di  
**100 milioni**  
di studenti  
hanno provato  
l'Orario del Codice

**50%**  
studentesse

Più di  
**1  
miliardo**  
e mezzo

Unisciti al movimento  
dal 4 al 10 dicembre 2022!  
Inizia su [hourofcode.com](https://hourofcode.com)