

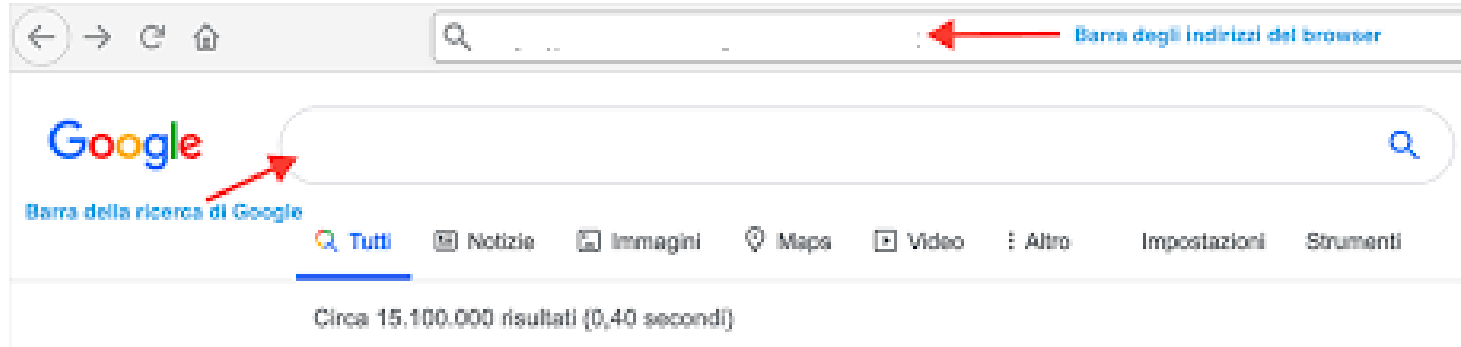


# Tutorial accesso

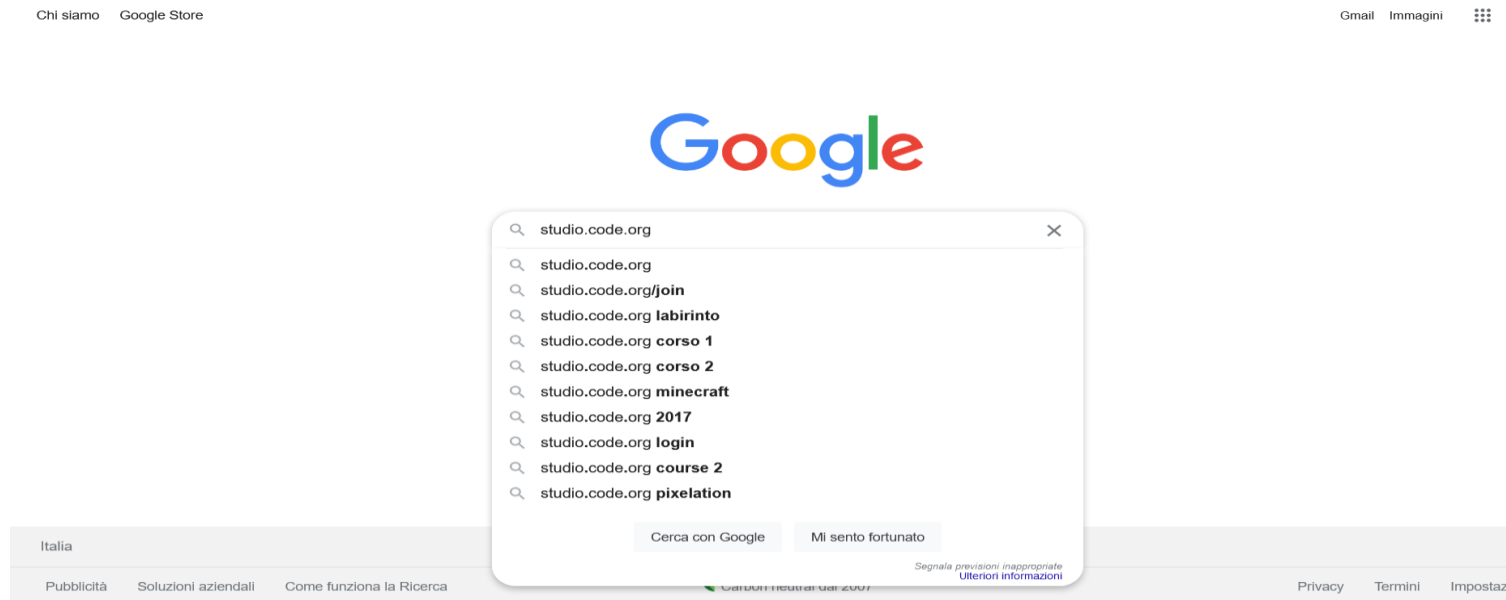
CodeWeek. 

Per accedere puoi:

inserire l'indirizzo « **www.studio.code.org** » nella barra degli indirizzi del browser



O in alternativa, inserire l'indirizzo « **studio.code.org** » nella barra di ricerca del motore di ricerca



Dalla home page cliccare su **Accedi**



The header of the Code.org website features a teal navigation bar. On the left, there is a logo with the letters 'C', 'O', 'D', 'E' in a 2x2 grid. To its right are the menu items 'Corsi', 'Progetti', and 'Informazioni'. On the far right of the bar are three buttons: 'Crea' with a dropdown arrow, 'Accedi', and a help icon (question mark). The 'Accedi' button is circled in red. Below the navigation bar is a large purple banner with the headline 'Chiunque può imparare l'informatica' and a sub-headline '66 milioni di studenti utilizzano Code.org!'. The main text encourages starting to learn programming for free and saving projects. An 'Inizia' button is located at the bottom left of the banner. The background of the banner shows two young girls looking at a computer screen.

C O  
D E

Corsi Progetti Informazioni

Crea Accedi ?

## Chiunque può imparare l'informatica

66 milioni di studenti utilizzano Code.org!

Inizia ora a programmare. I nostri corsi e attività sono gratuiti! E' più facile - e molto più divertente - più di quanto pensassi. Crea un account per salvare i tuoi progetti.

Inizia

### Corsi rapidi di fondamentali di informatica

Un'ottima possibilità per studenti autodidatti. Imparerai le basi dell'informatica con la programmazione a blocchi, avendo anche l'opportunità di creare autonomamente disegni e giochi.

#### Corso Rapido pre-scolare (2019)

Da 4 a 8 anni

Introduzione all'informatica per studenti pre-scolari: mette insieme il meglio dei nostri corsi per la scuola dell'infanzia e per la prima classe della scuola primaria.



#### Corso Rapido (2017)

Da 9 a 18 anni

Introduzione all'informatica: mette a disposizione di studenti più grandi, il meglio del nostro curriculum per la scuola primaria.



#### Lezioni Tradizionali

Età 4+



Inserire il codice di 6 lettere fornito dal docente e prosegui «Go»

## Sei già iscritto con un account? Accedi

Email o nome utente

password

[Hai dimenticato la tua password?](#)

**Accedi**

Non ti sei ancora iscritto?

**Crea un account**

Inserisci il codice di 6 lettere della tua classe

Codice Classe (ABCDEF) **Go**

**Continua con Google**

**Continua con Facebook**

**Continua con Microsoft**

Vuoi provare a programmare senza iscriverti?



### Ballando col ...

Featuring Katy Perry, Shawn Mendes, Panic! At The Disco, Lil Nas X, Jonas Brothers, Nicki Minaj, and 34 more!



### Minecraft

Usa la tua creatività e le competenze di problem solving per esplorare e costruire mondi sottomarini con la programmazione



### Frozen

Usa la programmazione per unirti ad Anna ed Elsa mentre esplorano la magia e la bellezza del ghiaccio.



### Labirinto Clas...

Impara i concetti base dell'informatica. Milioni di persone l'hanno già fatto.

Da questa schermata: selezionare il proprio nome, inserire le parole segrete fornite dal docente e specificare se si sta lavorando in coppia

## Benvenuto nella classe Classe Seconda - Andretta

Scegli il tuo nome\*

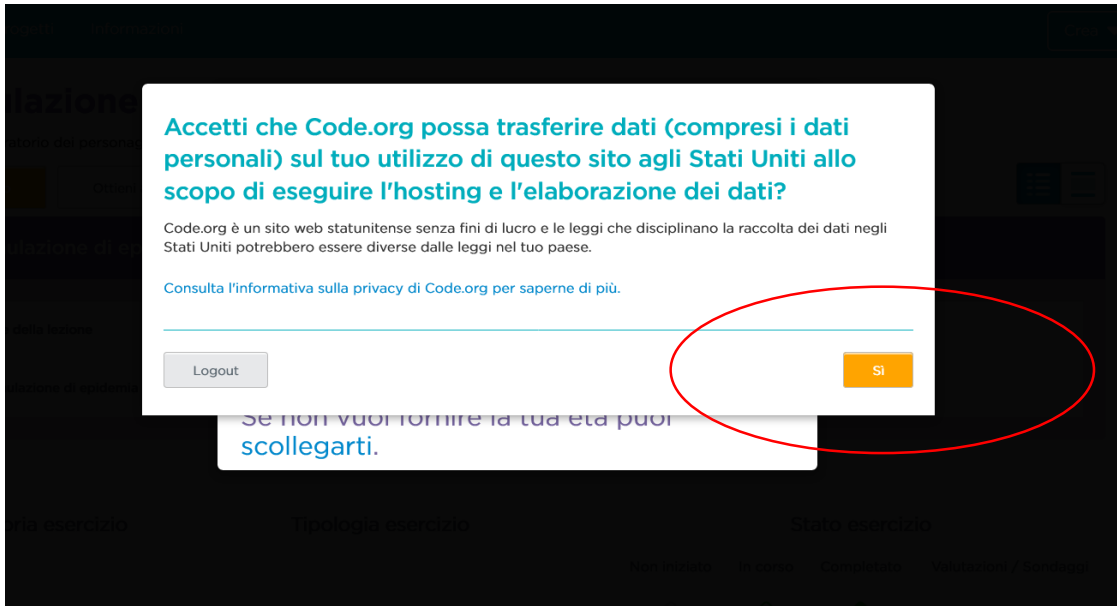
Ora scrivi le tue parole segrete

Sto lavorando in coppia

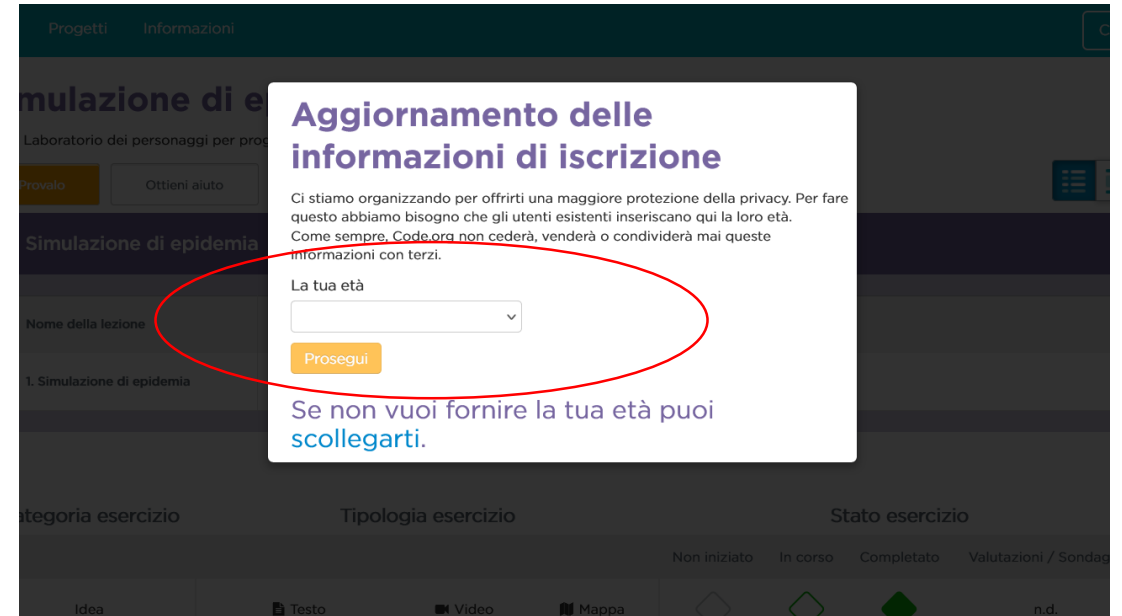
Accedi

\* Clicca [qui](#) per ulteriori informazioni (in inglese) sul perché non stai visualizzando il tuo nome completo.

# Confermare



# Inserire la propria età



# Ora tocca a te...



## Simulazione di **epidemia**

Usa il Laboratorio dei personaggi per programmare la simulazione di un'epidemia di virus.

Provalo

Ottieni aiuto

✓ Assegnato



### ▾ Simulazione di epidemia

Nome della lezione	Avanzamento
1. Simulazione di epidemia	

### Categoria esercizio

### Tipologia esercizio

### Stato esercizio

				Non iniziato	In corso	Completato	Valutazioni / Sondaggi
Idea	Testo	Video	Mappa				n.d.
Attività	Tradizionali	On-line	Domanda				
	Esercizi Supplementari	Valutazione	Scelta livello				