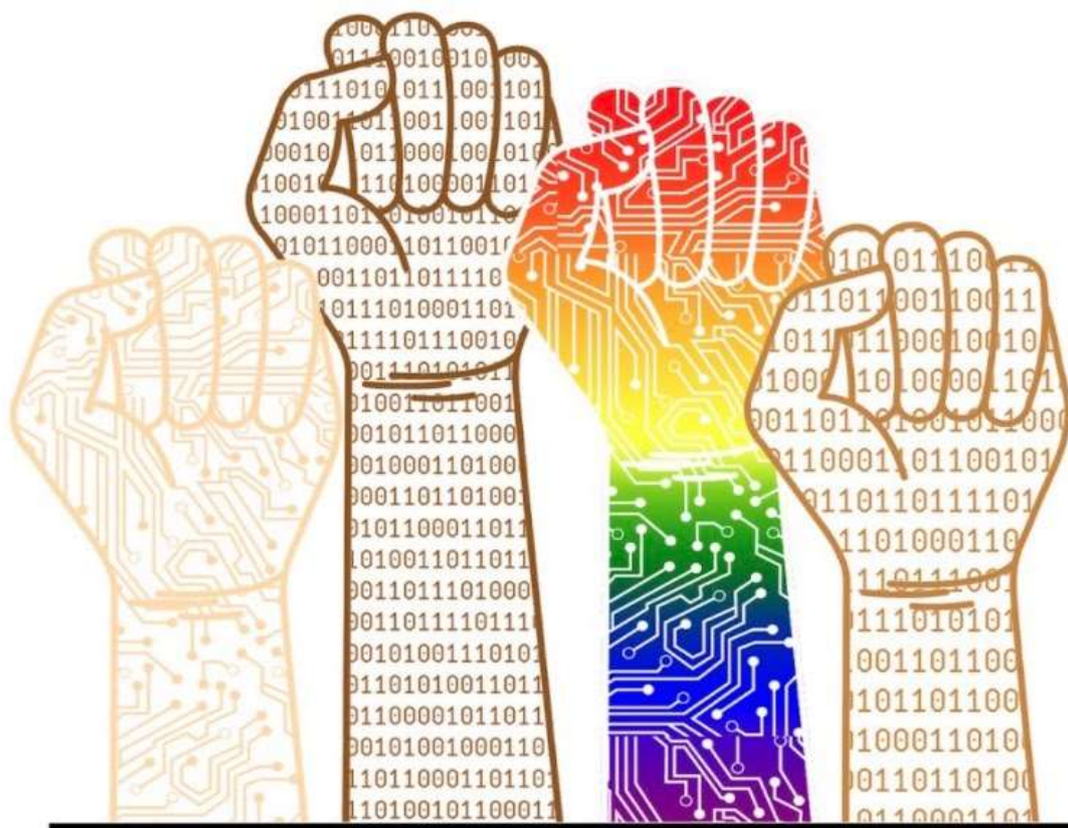




**IISS "V. IGNAZIO CAPIZZI" BRONTE**  
*Liceo Classico - Liceo Artistico - Liceo Scientifico - IPSIA - IPSASR*  
CM: CTIS00900X



**CS ED WEEK 20**  
DECEMBER 7-13

**#CSFORSOCIALJUSTICE**



## IISS "V. IGNAZIO CAPIZZI" BRONTE

Liceo Classico - Liceo Artistico - Liceo Scientifico - IPSIA - IPSASR

CM: CTIS00900X

Circ. n. 101

Bronte 07/12/2020

Ai docenti  
A tutti gli studenti  
Sito

Oggetto: L'ora del codice \_\_ Settimana di Educazione all'Informatica 7-13 dicembre 2020

“L’Ora del Codice” viene celebrata ogni anno durante la “Settimana di Educazione all’Informatica”, la prima settimana di dicembre, dal 7 al 13 dicembre.

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.

Gli studenti del Liceo Scientifico parteciperanno all’ “L’Ora del Codice” e dedicheranno un'ora alle attività proposte sul sito web dell'organizzazione “Code.org”, tra cui:

- Star Wars: Building a Galaxy With Code (Blockly);
- Star Wars: Building a Galaxy With Code (Javascript);
- Intro to App Lab;
- Scopri Python con Silent Teacher;
- Artificial Intelligence for Oceans;
- Simple Encryption;
- Artist.

Gli studenti che completeranno l'attività scelta, riceveranno un attestato.

Vista la rilevanza dell’iniziativa e la finalità del progetto si invitano i docenti a far partecipare le classi.

Per la partecipazione di una classe è necessario che l’insegnante si iscriva come insegnante con il suo indirizzo di posta elettronica istituzionale. Successivamente l’insegnante iscrive i suoi alunni e li assiste nello svolgimento dei percorsi didattici, che sono molto gradualmente e permettono allo studente di progredire nella comprensione dei concetti di base del pensiero computazionale senza essere bloccato dagli aspetti tecnici di un ambiente di programmazione tradizionale.

**Per info e iscrizioni al progetto: [programmaitfuturo.it/iscrizione](http://programmaitfuturo.it/iscrizione)**

**In allegato:  
Volantini illustrativi**

La Dirigente Scolastica  
Grazia Emmanuele



**IIS "V. IGNAZIO CAPIZZI" BRONTE**  
*Liceo Classico - Liceo Artistico - Liceo Scientifico - IPSIA - IPSASR*  
**CM: CTIS00900X**