



I C «Giulio Cesare» Savignano sul Rubicone

Insegnamento  
dell'educazione Civica  
alla «Cittadinanza  
responsabile in un Pianeta  
che soffre»

A.S. 2020-2021



# Proposta formativa

## Obiettivi formativi

- Offrire conoscenze fondamentali sui temi del cambiamento climatico e dello sviluppo sostenibile ai docenti di Educazione Civica nonché quelli di geografia, scienze, fisica ed altre materie per attualizzarle alle problematiche della contemporaneità.
- Offrire ai docenti nozioni utili per formare gli studenti ad una consapevole ed attiva “cittadinanza responsabile in un pianeta che soffre”.

## Metodologia didattica

- Lezioni frontali
- Lezioni online
- Analisi di casi studio
- Esercitazioni pratiche
- Distribuzione di materiali didattici
- Attività di project work e di tutoraggio back-office, in modalità online World Café e in presenza

## Mappatura delle competenze

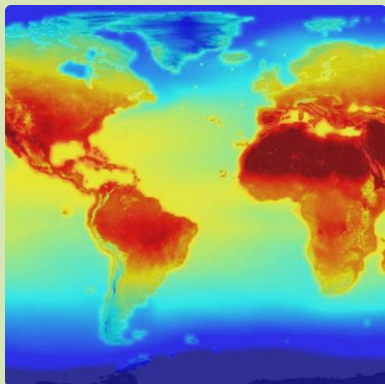
- Approfondire i fattori determinanti dei cambiamenti climatici che minacciano le nostre vite ed il futuro dei giovani.
- Incentivare una metamorfosi comportamentale, in cui ciascuno di noi adotti stili di vita più sostenibili per poter contribuire ad una riconciliazione tra uomo, modelli di sviluppo ed equilibri naturali, partendo dai giovanissimi in età scolare.
- Elaborare percorsi didattici-educativi in materia di “Educazione Civica alla cittadinanza responsabile”.

## Destinatari

- Docenti
- ATA
- Personale educativo
  
- Scuola Infanzia
- Scuola Primaria
- Scuola Secondaria Primo Grado



# I moduli



## 1: I cambiamenti climatici

cause, effetti, stato attuale, effetti globali ed effetti sul nostro paese e la nostra regione, scenari futuri, collegamenti con migrazioni, disuguaglianze sociali, conflitti, politiche europee e globali di contrasto (Accordo di Parigi, obiettivi UE)

 3 ore



## 2: Gli Obiettivi di Sviluppo Sostenibile delle Nazioni Unite

I 17 obiettivi, il loro significato, a che punto siamo nel loro raggiungimento

 2 ore



## 3: Effetti dei cambiamenti climatici sulle città e misure di mitigazione

trasporti, verde urbano, efficientamento energetico

 2 ore



## 4: Crisi ambientale, risorse naturali

l'esaurimento delle risorse naturali, biodiversità, consumo del territorio, conseguenze e scenari futuri

 3 ore



# I moduli



## 5: Mari e oceani


i servizi naturali ed economici che i mari forniscono all'uomo, le conseguenze delle azioni dell'uomo sugli ecosistemi marini, blue economy e blue growth

 2 ore



## Mod.6: Economia Circolare

problematica dei rifiuti, in particolare della plastica, disaccoppiamento sviluppo economico e sfruttamento delle risorse naturali, le 3 R (Ridurre, Riutilizzare, Riciclare)

 2 ore



## 7: Mangiare sano e sostenibile

impatto del sistema agro-alimentare sull'ambiente, sostenibilità, agricoltura intensiva, allevamenti intensivi, il problema del cibo con la crescita della popolazione

 2 ore



## 8: Contribuire alla lotta al cambiamento climatico nella vita di tutti i giorni

azioni possibili, buone pratiche di vita quotidiana, a casa, al lavoro, al mercato, negli spostamenti, ecc.

 2 ore



# I moduli

## 9: Laboratorio - Cambiamento climatico e sostenibilità in classe

 7 ore



### Ricerca

Individuazione di obiettivi specifici di apprendimento



### Creatività

Elaborazione di attività didattiche innovative



### Condivisione

Confronto, interscambio di informazioni e materiali



### Certificazione

Rilascio di attestato di partecipazione



# I formatori

## TEMATICHE AMBIENTALI

**Dott. Marco AFFRONTE**  
Coordinatore scientifico della presente  
offerta formativa

<https://www.linkedin.com/in/marcoaffronte/>

## CAMBIAMENTO CLIMATICO

**Dott. Marco AFFRONTE**  
Coordinatore scientifico della presente  
offerta formativa

<https://www.linkedin.com/in/marcoaffronte/>

## SVILUPPO SOSTENIBILE

**Dott. Luciano NATALINI**  
Europrogettista con elevata  
competenza sulle tematiche dello  
sviluppo sostenibile

## PROFESSORI E RICERCATORI UNIVERSITARI

Docenti e ricercatori dell'Università  
IUAV di Venezia

## GIORNALISTI

**Dott. Primo SILVESTRI**  
Giornalista, direttore del mensile  
economico TRE - Tutto Romagna  
Economia

## DOCENTI SCOLASTICI

**Dott.ssa Franca DE VITA**  
Docente di Scuola Primaria e  
responsabile del laboratorio  
«cambiamento climatico in classe»

# Iscrizione



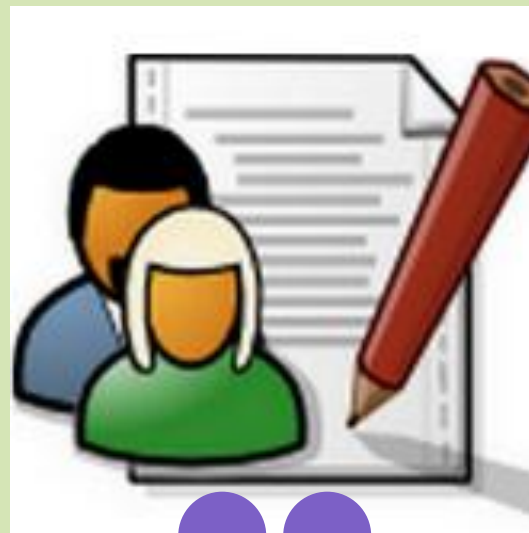
## Piattaforma SOFIA\_MIUR

Iniziativa formativa ID 51075

Edizione ID 75093

Dal 15 DICEMBRE 2020

al 30 DICEMBRE 2020



## IC "Giulio Cesare" Savignano sul Rubicone FC

Tel. 0541.945175

[foic81600g@istruzione.it](mailto:foic81600g@istruzione.it)

<https://icgiuliocesaresavignanoser.edu.it/>