



LICEO SCIENTIFICO STATALE “ S. CANNIZZARO”

Via Gen. Arimondi 14 - 90143 PALERMO -Tel 091/347266

Peo : paps02000l@istruzione.it -Pec: paps02000l@pec.istruzione.it

Sito web: <http://www.liceocannizzaropalermo.edu.it>

Codice Fiscale 80014480828

Codice univoco per fatturazione elettronica: UFKWWZ

Circolare Docenti N.113

Palermo 15/11/2020

Ai Docenti

Oggetto: Educazione civica - Corso certificato online gratuito sui cambiamenti climatici

Si comunica che l'Università degli Studi di Verona sta organizzando un corso di formazione online gratuito sull'**insegnamento dei cambiamenti climatici** per le scuole secondarie di primo e secondo grado.

Il corso, della durata di circa **10 ore**, avrà luogo interamente online e include video lezioni registrate, diapositive, materiale interattivo e quiz.

Il corso è fruibile in modo autonomo dai partecipanti durante il mese di durata del corso. Non ci sono orari prestabiliti in cui vedere le lezioni.

È rivolto in particolare ai **docenti coinvolti nell'insegnamento trasversale dell'educazione civica** ma il materiale didattico del corso potrà essere utilizzato da parte di qualsiasi docente interessato.

L'Università degli Studi di Verona rilascerà un **certificato di frequenza** a tutti i docenti partecipanti che avranno completato il corso.

ISTRUZIONI PER ACCEDERE AL CORSO:

Il corso sarà accessibile nella prima parte dell'anno 2021 **previa iscrizione entro il 30 novembre 2020** seguendo i seguenti passaggi:

1. Accedere al sito <https://moodle.univr.it/moodleext/course/view.php?id=244>
2. Cliccare su “*crea un account*” in modo da creare un account presso la piattaforma Moodle dell'Università degli Studi di Verona.
3. Cliccare sul link contenuto nell'e-mail che si riceve di conferma. Se non si dovesse ricevere l'e-mail di conferma, consigliamo di controllare nella cartella “spam”. Sulla base della nostra esperienza, il modo più sicuro di evitare questo problema è di creare l'account utilizzando l'e-mail professionale che le è stata data dalla scuola.
4. Accedere al sito del corso <https://moodle.univr.it/moodleext/course/view.php?id=244>
5. Inserire in basso a sinistra del sito del corso la chiave di iscrizione: **CLASS21**

Si allega proposta con ulteriori dettagli sui moduli formativi.

LA DIRIGENTE SCOLASTICA
Prof.ssa Anna Maria Catalano

Firmato digitalmente ai sensi del c. d. Codice dell'Amministrazione digitale e norme ad esso connesse



CORSO SUI CAMBIAMENTI CLIMATICI

- Destinatari: Docenti scuole secondarie di I e II grado.
- Periodo: prima parte anno 2021
- Durata: circa 10 ore
- Modalità: online con video lezioni
- Costo: gratuito
- **Iscrizione: entro il 30 novembre 2020**
- Sito corso ed iscrizione: <https://moodle.univr.it/moodleext/course/view.php?id=244>
- **Chiave di iscrizione:**

CLASS21

- Contatto: clima21@ateneo.univr.it

DESCRIZIONE

Il corso è organizzato dall'Università di Verona in collaborazione con le Università Bocconi e di Georgia State (Stati Uniti), è gratuito e rivolto a tutti i docenti delle scuole secondarie di I e II grado. Il corso, della durata di circa 10 ore, avrà luogo interamente online e include video lezioni registrate, diapositive, materiale interattivo e quiz per gli studenti. Il corso è fruibile in modo autonomo dai partecipanti durante il mese di durata del corso. Non ci sono orari prestabiliti in cui vedere le lezioni. L'Università degli Studi di Verona rilascerà un attestato di frequenza a tutti i docenti partecipanti che avranno completato il corso. Il corso multidisciplinare e interdisciplinare tratta dei seguenti argomenti: la scienza dei cambiamenti climatici, i loro impatti, e come essere parte della soluzione come individuo e società. Il materiale didattico del corso potrà essere utilizzato in toto o in parte, ed adattato al proprio insegnamento, da parte di qualsiasi docente interessato, particolarmente ma non esclusivamente nell'ambito delle scienze, tecnologia, geografia, storia, economia e lingua inglese. Possono partecipare anche i docenti non di ruolo.

INDICE DEGLI ARGOMENTI

Modulo I – La Scienza dei Cambiamenti Climatici

- Come facciamo a sapere che la terra si sta riscaldando?
- Da che cosa è causato l'innalzamento delle temperature?
- Come facciamo a sapere che i livelli di anidride carbonica sono aumentati?
- I modelli climatici.
- La differenza tra clima e tempo meteorologico.
- Che cos'è l'anidride carbonica? Il ciclo del carbonio
- Cambiamenti climatici nella storia dell'uomo.
- Perché i livelli di CO₂ nell'atmosfera sono in aumento?
- Come fa la CO₂ a influenzare la temperatura terrestre?
- L'effetto serra.



Modulo II – Gli Impatti dei Cambiamenti Climatici

- Aumento delle temperature.
- Riscaldamento e acidificazione degli oceani.
- Cambiamenti nelle precipitazioni piovose e nevose.
- Siccità, alluvioni e frane.
- Eventi atmosferici estremi.
- Riduzione della copertura nevosa e scioglimento dei ghiacciai.
- Riduzione del ghiaccio marino.
- Scongelamento del permafrost.
- Innalzamento del livello del mare.
- Migrazioni umane.

Modulo III – Essere Parte della Soluzione (come Individuo e come Società)

- Calcola le tue emissioni.
- Consigli per ridurre il proprio impatto ambientale.
- Consigli per adattarsi ai cambiamenti climatici a livello individuale.
- Misure di attenuamento dei cambiamenti climatici: gli strumenti di comando e controllo.
- I sussidi ambientali.
- Le tasse sul carbonio.
- Negoziazioni internazionali ed accordi sul clima.
- Misure di adattamento ai cambiamenti climatici.

SCHEDE INTERATTIVE

Modulo 1

- Modelli per lo studio della temperatura globale.
- Come leggere una mappa del calore.
- Modello di espansione termica dell'acqua.
- Creazione di modelli di sistema.

Modulo 2

- Rischio inondazioni.
- Rischio frane.
- L'innalzamento del livello del mare: ghiaccio terrestre e ghiaccio marino.
- “Our Planet”, la serie TV del WWF.
- Spedizione intorno al mondo per esplorare gli effetti del cambiamento climatico.
- Studio degli incendi dallo spazio.

Modulo 3

- Insegnare la formazione dei prezzi usando il gioco delle sedie.
- Il costo ambientale della tua spesa.
- “Make it Greta Again”, il documentario.
- Partecipazione in un programma di “Citizen Science.”
- Utilizzare l'energia solare rinnovabile.