



## ISTITUTO DI ISTRUZIONE SECONDARIA SUPERIORE "BENEDETTO RADICE"

BRONTE – ISTITUTO TECNICO Settore Economico: Amministrazione, Finanza e Marketing

Settore Tecnologico: Meccanica, Meccatronica ed Energia- Informatica e Telecomunicazioni-Sistema Moda-Costruzioni, Ambiente e Territorio

Corso serale (Percorso di II livello): Amministrazione, Finanza e Marketing - Costruzioni, Ambiente e Territorio

ADRANO - ISTITUTO PROFESSIONALE: Agricoltura, sviluppo rurale, valorizzazione prodotti territorio e gestione risorse forestali e montane

C.M. CTIS01100X -C.F. 80021890878 - [www.isradice.edu.it](http://www.isradice.edu.it) PEC [ctis01100x@pec.istruzione.it](mailto:ctis01100x@pec.istruzione.it) e-mail: [ctis01100x@istruzione.it](mailto:ctis01100x@istruzione.it) - Codice univoco UF7RQ2

*Bronte, Via Sarajevo, 1 Tel: Centralino 0956136120 - Segreteria 0956136117-8 – Adrano, Via Trapani, 52 Tel. 0956136126*

### COMUNICAZIONE INTERNA N. 115 - A.S. 2020/2021

Ai Docenti  
Albo

Bronte, 13/11/2020

**Oggetto: Percorsi formativi sulle metodologie didattiche innovative con l'utilizzo delle nuove tecnologie "Challenge Based Learning" C.B.L. #GreenGeneration**

La RENISA propone ai docenti interessati un innovativo percorso formativo nazionale secondo l'approccio del Challenge-Based Learning.

Il Challenge-Based Learning (CBL) è un approccio didattico che, partendo da un problema di vita reale, stimola la collaborazione dei partecipanti i quali, divisi in team, affronteranno una sfida e proporranno ciascuno una soluzione al problema posto. Il Challenge-Based Learning si fonda sul principio dello experiential learning, un processo di apprendimento basato sull'esperienza (intesa come "fare qualcosa"). La presenza di una sfida finale ha l'obiettivo di migliorare nei partecipanti:

- la conoscenza del contesto in cui si identifica il problema;
- le capacità di team working;
- le capacità di pianificazione e di analisi.

Il corso di formazione servirà dunque a fornire ai docenti tutti gli strumenti necessari per l'ideazione, la progettazione e la conduzione di una didattica innovativa basata sul Challenge-Based Learning, consentendogli di proporle nei propri istituti e stimolare i propri alunni ad un apprendimento attivo e divertente.

Le attività del corso si svolgeranno in modalità FAD, dal 25 al 27 novembre 2020, secondo il seguente programma:

25 novembre 2020: dalle 16.00 alle 19.00 plenaria sui temi del Challenge-Based Learning

26 novembre 2020: dalle 11.00 alle 14.00 lavoro di gruppo dalle 15.00 alle 18.00 lavoro di gruppo

27 novembre 2020: dalle 16.00 alle 19.00 restituzione e analisi dei lavori effettuati in gruppo, in plenaria

Gli **interessati** dovranno registrarsi entro il 22 novembre 2020 utilizzando il link: <http://bit.ly/RENISACBL>

I docenti di ruolo dovranno iscriversi al corso anche attraverso la piattaforma SOFIA, utilizzando il codice: 50521

Si comunica che per l'obbligo di trasparenza e della massima divulgazione, tutti gli elementi relativi alla realizzazione del progetto saranno consultabili all'indirizzo <https://www.agrariosereni.edu.it/>

IL DIRIGENTE SCOLASTICO  
*Prof.ssa Maria Pia Calanna*



Firma autografa omessa  
ai sensi dell'art. 3 c. 2 del D.Lgs. 39/1993