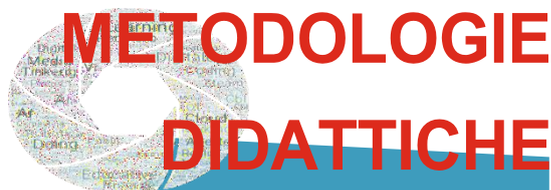




Liceo Scientifico – Linguistico – Scienze Applicate
"Pitagora" di Rende (CS)



**Agli Istituti di II Grado
del Territorio Nazionale**

Reti nazionali di scuole per la diffusione delle metodologie didattiche innovative
con l'utilizzo delle tecnologie digitali nell'ambito del PNSD

Avviso Future Action Debate
18 – 24 – 25 Maggio 2021
Modalità on line

Il Liceo Scientifico Linguistico "Pitagora" di Rende, nell'ambito del Progetto RETE PIT@GOR@, promuove l'iniziativa **Future Action Debate**, un dibattito interattivo che simula il parlamento di un paese nel 2050 in cui si discutono azioni e conseguenze delle evoluzioni tecnologiche e sociali e il loro impatto sul futuro. Il F.A.D. è rivolto ad un numero massimo di 50 studenti e studentesse del triennio degli istituti d'istruzione superiore del territorio nazionale. In particolare i partecipanti al F.A.D svilupperanno maggiore conoscenza e consapevolezza in merito alle evoluzioni tecnologiche e ai possibili scenari futuri che si prospettano (es. microchip e biohacking, realtà virtuale ed aumentata e nuove modalità di relazione, robot intelligenza artificiale e nuove relazioni tra umani e umanoidi, editing genetico), sviluppando capacità di analisi e approfondendo i concetti di utopia e distopia rispetto a diversi futuri possibili. Grazie alla costruzione e alla rappresentazione del dibattito interattivo svilupperanno pensiero critico e capacità di argomentazione, oltre a competenze di comunicazione e public speaking. Durante l'intero percorso i partecipanti lavoreranno in gruppo con altri studenti e studentesse provenienti da diversi istituti, questo stimolerà la loro capacità di lavoro in team, di collaborazione e di organizzazione del lavoro.

SEDE E PERIODO DI SVOLGIMENTO

Il **Future Action Debate** si svolgerà in *modalità on line* nei giorni 18-24-25 Maggio 2021 e sarà coordinato da ONDE ALTE S.r.l (VA), rispondendo alla metodologia didattica innovativa CBL (*Challenge Based Learning*) .

MODALITÀ' DI SELEZIONE E PRESENTAZIONE DELLA CANDIDATURA

L'iniziativa formativa è indirizzata alle studentesse e agli studenti esclusivamente di **10 scuole** secondarie

Via S.Pertini, snc - 87036 Rende (CS) - Tel. +39 0984 462682- Fax +39 0984 468602



Liceo Scientifico – Linguistico – Scienze Applicate "Pitagora" di Rende (CS)

superiori Italiane. Le scuole saranno selezionate sulla base dell'ordine cronologico di arrivo delle candidature. Ciascuna **scuola dovrà individuare 3 studentesse e 2 studenti (o il contrario)**, frequentanti il III e/o il IV anno ed **un docente referente**.

La candidatura dovrà pervenire entro le ore 14.00 del giorno 13 Maggio 2021 attraverso la compilazione del modulo google reperibile all'indirizzo:

https://docs.google.com/spreadsheets/d/1ApEOvHMDbdn6n5TP0j8-SYKi6JQ6jlo_054V30bjN5s/edit?usp=sharing

Chiediamo, altresì, ai partecipanti, studenti e studentesse, di compilare questa breve **survey** (chiederà pochi minuti) utile per conoscerli e organizzare al meglio i gruppi di lavoro durante il laboratorio di simulazione: https://www.surveymonkey.com/r/FutureActionDebate_May2021

MODALITÀ' DI PARTECIPAZIONE E DI PREPARAZIONE

Il Dirigente Scolastico di ogni scuola candidata dovrà acquisire le liberatorie all'utilizzo di immagini e video prodotte da tutti gli studenti partecipanti.

Per un proficuo svolgimento dell'iniziativa si invitano le studentesse e gli studenti partecipanti a dotarsi di un computer munito di webcam e microfono e di una buona connessione internet.

PROGRAMMA DELLE ATTIVITA'

- **18 Maggio 14.15 - 16.30**
Introduzione al laboratorio, presentazione dello scenario e inizio dei lavori in team
- **24 Maggio 14.30 - 17.30**
Esplorazione e presentazione della dinamica di dibattito
- **25 Maggio 14.30 - 18.30**
Preparazione del dibattito e live debate

Per qualsiasi chiarimento è possibile contattare :

prof.ssa Gemma Pucci gemma.pucci@ilpitagora.edu.it

prof.ssa Lucia Sibiano lucia.sibiano@ilpitagora.edu.it

prof.ssa Sabina Barresi sabina.barresi@ilpitagora.edu.it

La Dirigente Scolastica
Alisia Rosa Arturi