

**Proposta di carattere trasversale ad adesione individuale, indirizzata agli studenti di tutte le classi del triennio, gestite da alcuni enti.**

## **PROROGA DEI TEMPI DI ADESIONE**

### **1. Vitamina C Digitale**

**Descrizione:** è il progetto promosso da Legacoop Bologna, Confcooperative Bologna e Centro Italiano di Documentazione sulla Cooperazione e l'Economia Sociale, volto alla conoscenza e sperimentazione della cooperazione nelle scuole secondarie di II grado di Bologna e provincia. Vitamina C è un percorso di ideazione di un'impresa cooperativa, durante il quale studenti e studentesse hanno la possibilità di sperimentare nuove competenze relazionali, imprenditoriali e digitali, acquisendo così maggiore consapevolezza su processi, conoscenze e abilità necessarie nel mondo del lavoro. Obiettivo del progetto è portare gli studenti all'ideazione e simulazione di un'impresa cooperativa, favorendo da un lato una maggiore consapevolezza su processi, competenze e abilità per lo sviluppo della capacità imprenditoriale e digitale, dall'altro la conoscenza e l'acquisizione del linguaggio cooperativo. La proposta intende muoversi in linea con le più recenti indicazioni europee di Agenda 2030 - il programma Onu per lo sviluppo sostenibile - e di EntreComp e DigComp - i Quadri di Riferimento europei per le competenze imprenditoriale e digitale.

**Periodo:** novembre - aprile

**Ore percorso:** 20 ore

**Programma:** 14 ore suddivise in 7 / 8 incontri che verteranno sulla simulazione di un'impresa cooperativa, a partire da una riflessione sulle proprie competenze, sui bisogni delle comunità, e sulle possibili risposte imprenditoriali. L'elaborazione dell'impresa avviene attraverso la sperimentazione del Business Model Canvas.

6 ore di attività in autonomia per la realizzazione della simulazione d'impresa

**Modalità:** Gli incontri si svolgeranno on line.

**Iscrizione:** Chi fosse interessato è pregato di scrivere entro **martedì 16 novembre 2021** a [maria.alboni@galvaniedu.it](mailto:maria.alboni@galvaniedu.it)