

BANCO ALIMENTARE

30 anni di economia circolare

UN'ORA DI LEZIONE PER INTRODURRE
L'EDUCAZIONE CIVICA IN CLASSE

Che cos'è?

Un'ora di lezione "guidata" che si propone come **supporto per l'introduzione dell'educazione civica** attraverso l'attività di Banco Alimentare. Insieme scopriremo qual è il contributo di Banco Alimentare per affrontare i temi di Cosmopolites: diritto, cittadinanza, economia, ambiente e digitale, con un focus sull'**economia circolare**.

Sarà l'occasione di scoprire qual è il **contributo di ciascuno nella costruzione del bene comune**, per la comunità in cui vive, per il territorio che ha a cuore e in generale per il benessere universale.

Come e quando?

Tutti i materiali (video e *slide*) per costruire la tua lezione sull'economia circolare e Banco Alimentare saranno caricati gratuitamente tra le risorse didattiche di Cosmopolites entro **venerdì 23 ottobre 2020**.

Vi aspettiamo per questa avventura in classe da vivere insieme!

CONTATTI

info@cosmopolites.it
www.cosmopolites.it

Come strutturare la lezione?



1. VIDEO

5 minuti

Scoprire l'educazione civica con Banco alimentare

Un breve video che vuole introdurre le 5 tematiche di Cosmopolites a partire dall'esperienza di Banco Alimentare.



2. BRAINSTORMING

10 minuti

Brainstorming con gli studenti sul tema dell'economia circolare

Cos'è per loro l'economia circolare? Cosa sanno di economia circolare? Quali sono gli ambiti concreti dell'economia circolare?



3. VIDEO

10 minuti

Banco Alimentare: 30 anni di economia circolare

Una presentazione video che affronta il tema dell'economia circolare dalla prospettiva di Banco Alimentare.



4. RIPRESA DEI CONTENUTI

5 minuti

Un breve momento di ripresa dei contenuti del video grazie alle *slide* che saranno rese disponibili.



5. CHALLENGE

15 minuti

"Qual è il tuo contributo all'economia circolare?"

Discussione in classe su idee, scoperte, esperienze circa l'impegno personale e possibile di ciascuno per un'economia davvero circolare.

Tot. 45 minuti

REALIZZATO DA

IN COLLABORAZIONE CON