

La formazione familiare all'economia circolare deve avvenire come un approccio che tenga presente il contesto e questo può essere fatto solo attraverso la progettazione e l'implementazione di un nuovo programma di apprendimento per le famiglie che fornisce diversi materiali di apprendimento e risorse che sono appropriate alle diverse fasce di età all'interno di ogni contesto familiare.

Il nostro lavoro nel progetto

Serie di **Comic Strips** per bambini dai 6 ai 10 anni

Serie di **sfide digitali** per ragazzi dai 11 ai 15 anni

Sfide online che adottano la metodologia dei **WebQuest** per ragazzi dai 16 ai 20 anni

Formazione per formatori di adulti sull'utilizzo degli strumenti creati

Portale online con le risorse create dal progetto

Formazione per i genitori per sviluppare la conoscenza sull'economia circolare

Il progetto ICE-CAP rappresenta un'innovazione completamente nuova per far conoscere l'ECONOMIA CIRCOLARE



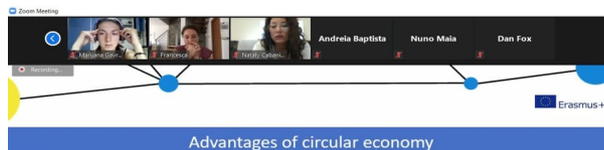
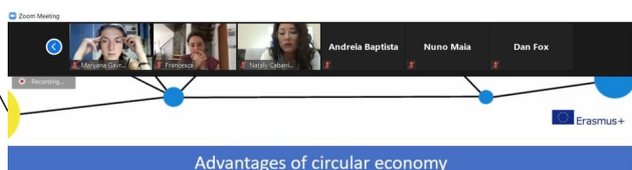
Formazione per formatori ICE CAP
19 – 22 luglio 2021

Il programma di formazione ICE-CAP di 3 giorni si è tenuto a luglio 2021 e aveva lo scopo di sostenere i formatori di adulti a sviluppare le proprie risorse di apprendimento basate sulle sfide digitali. Hanno partecipato alla formazione 2 rappresentanti per partner di progetto.

I 3 giorni di formazione si sono tenuti via Zoom e i partecipanti hanno anche lavorato su compiti in team secondo le istruzioni fornite.

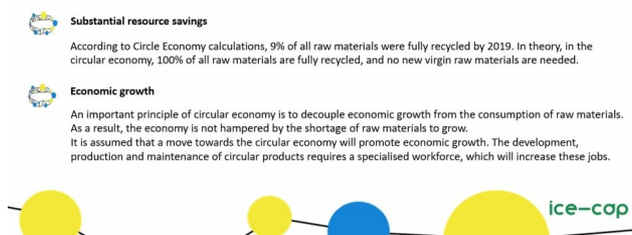
Durante questa formazione, i formatori hanno discusso argomenti relative **all'economia circolare e all'apprendimento in famiglia** come:

- ✓ Principi di base dell'economia circolare, i suoi vantaggi e i modi per promuoverla nel contesto familiare
- ✓ Digital breakout e valutazione dei breakout digitali creati come parte del progetto
- ✓ Programmi di apprendimento familiare in generale, e il modello di apprendimento familiare ICE-CAP sull'economia circolare
- ✓ Vantaggi e sfide dell'apprendimento online (in famiglia), e modi su come rendere l'apprendimento online più sicuro per bambini e genitori



Substantial resource savings
According to Circle Economy calculations, 9% of all raw materials were fully recycled by 2019. In theory, in the circular economy, 100% of all raw materials are fully recycled, and no new virgin raw materials are needed.

Economic growth
An important principle of circular economy is to decouple economic growth from the consumption of raw materials. As a result, the economy is not hampered by the shortage of raw materials to grow. It is assumed that a move towards the circular economy will promote economic growth. The development, production and maintenance of circular products requires a specialised workforce, which will increase these jobs.



Maggiori informazioni

Sito web:

<https://ice-cap.eu/>

pagina Facebook:

<https://www.facebook.com/wastenotwantnot.eu/>

ICE-CAP è un consorzio di 6 partner europei che rappresentano: Croazia, Finlandia, Irlanda, Portogallo, Spagna, Regno Unito e un partner associato, la Svizzera.



Co-funded by the Erasmus+ Programme of the European Union



"The European Commission's support for the production of this publication does not constitute an endorsement of the contents, which reflect the views only of the authors, and the Commission cannot be held responsible for any use which may be made of the information contained therein."

2019-1-UK01-KA204-061444



CREATIVE EXCHANGE



USTANOVA ZA OBRAZOVANJE ADULTS | ADULT EDUCATION INSTITUTION



With the support of



Austausch und Mobilität | Echanges et mobilité | Scambio le mobilità | Exchange and mobility