



Lancement du projet OMNIA



Le projet OMNIA est un projet Erasmus+ qui vise à :

- Développer des connaissances et des compétences pratiques pour les NEET concernant l'économie verte et circulaire pour construire un avenir durable pour créer des communautés résilientes.

- Créer des opportunités égales d'accès à l'éducation pour tous afin d'aborder l'égalité des sexes en termes d'économie verte et circulaire.
- Encouragez et aidez les NEET à développer des idées de modèles commerciaux d'économie verte et circulaire qu'ils peuvent appliquer dans leur propre vie.
- Établir un réseau entre les NEET et les experts pour renforcer les idées de partenariat, de planification et de mise en œuvre

Activités récentes

En juin dernier, les organisations partenaires du Portugal, de Turquie, d'Espagne, de Roumanie, de Belgique et de Malte qui coopèrent au projet OMNIA se sont réunies à Marco de Canaveses (Portugal) pour débiter le projet. Tous les aspects pertinents du projet ont été discutés et l'équipe a convenu de la première étape.



Depuis le mois de juin jusqu' à aujourd'hui, les partenaires ont développé les chapitres thématiques du résultat 3 (programme commun et méthodologies) qui comprennent :

- Introduction à l'entrepreneuriat vert ; Introduction à l'économie circulaire ;
- Modèles commerciaux d'économie verte et circulaire ;
- Gestion financière des entreprises vertes ; Conception et évaluation circulaires ; Filières et économie circulaire ;
- Pitch économie verte et circulaire ;
- Gestion créative et innovante.

De plus, les partenaires ont développé le site Web OMNIA, qui sera prêt dans les semaines suivantes !

Prochaines étapes...

Au cours des 6 prochains mois, différentes activités seront développées :

- Le site Web OMNIA et la plateforme d'apprentissage en ligne (PR1) seront lancés et les premiers contenus seront mis en ligne.
- Les partenaires se réuniront à Bruxelles les 17 et 18 novembre. Lors de cette réunion, les projets de documents PR3 seront présentés et les étapes finales seront décidées.
- Les PR2 et PR4 débiteront également dans les prochains mois.

L'économie circulaire est-elle importante pour être apprise par les jeunes ?



Aziza Abdullayeva
Chargée de projet , IGEA

"Depuis l'aggravation de la crise climatique et la raréfaction des ressources naturelles, les modèles commerciaux et les pratiques doivent devenir plus durables et circulaires. Par conséquent, l'économie circulaire est importante pour être apprise par les jeunes "

Dans l'ensemble, de nos jours la fabrication prend les matières premières de l'environnement et les transforme en nouveaux produits, qui sont ensuite rejetés dans l'environnement après utilisation. C'est un processus linéaire avec un début et une fin. Cependant, dans une économie circulaire, cependant, les produits sont conçus pour être durables, réutilisés et recyclables, et les matériaux des nouveaux produits proviennent d'anciens produits.



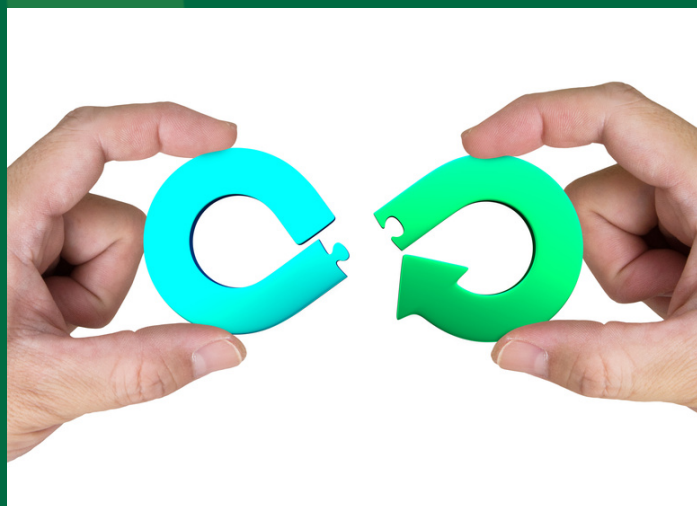
Autant que possible, tout est réutilisé, refabriqué, recyclé en matière première, utilisé comme source d'énergie ou, en dernier recours, éliminé. Une économie circulaire maintient les matériaux, produits et services en circulation aussi longtemps que possible.

L'économie circulaire est essentielle pour réduire le changement climatique. Pour faire face à la crise climatique, il faut agir et la récupération des matériaux est cruciale. Lorsqu'elle est mise en œuvre de manière réfléchie et à grande échelle, l'économie circulaire a le potentiel de promouvoir la justice sociale, de protéger l'environnement et d'améliorer l'économie.

L'aggravation de la crise climatique et la rareté croissante des modèles commerciaux et des pratiques d'exploitation des ressources naturelles doivent devenir plus durables et circulaires. Il est désormais indéniable que nos modèles commerciaux et nos pratiques doivent devenir plus durables et circulaires. Il est désormais indéniable qu'il est essentiel que les jeunes soient prêts à contribuer et à montrer la voie vers une économie plus circulaire en Europe et au-delà.

Quels types de compétences sont nécessaires pour la transition vers une économie circulaire ?

L'importance croissante de l'économie circulaire aura un impact significatif sur la forme des emplois et des compétences, quand certains emplois disparaîtront ou changeront de nature, de nouveaux « emplois circulaires » apparaîtront. Certaines combinaisons de compétences deviendront plus importantes, et les travailleurs et les employeurs devront développer de nouvelles mentalités et compétences pour s'adapter à des environnements changeants. L'économie circulaire inclura des « compétences générales » (également appelées compétences transversales) telles que l'alphabétisation numérique et verte et la résolution de problèmes, tout en développant des « compétences approfondies » davantage liées à des fonctionnalités ou à des disciplines spécifiques. Les emplois circulaires non répétitifs mettront l'accent sur des compétences telles que la réparation et la maintenance des produits ou l'innovation du processus de conception des produits pour améliorer la longévité. Par conséquent, les mentalités et les compétences circulaires doivent être abordées directement dans les environnements d'apprentissage.



En tant que principaux fournisseurs de places d'apprentissage en Europe, les PME contribuent largement à l'apprentissage par le travail pour les jeunes bien préparés et au développement de futurs jeunes entrepreneurs. D'autre part, les apprenants apprécient l'apprentissage pour améliorer leur employabilité et leurs perspectives d'emploi. La poursuite des investissements dans l'apprentissage est essentielle tant pour les employeurs de PME que pour les jeunes, en particulier dans le contexte de la transition verte.



Comment les jeunes peuvent-ils acquérir et développer les compétences et connaissances nécessaires ?

La prévision des compétences est le point de départ pour concevoir une formation de qualité, pertinente pour le marché du travail et capable d'adapter rapidement les programmes aux nouveaux besoins en compétences nécessaires à la transition verte. Une formation de qualité signifie un enseignement structuré avec une approche multidisciplinaire/transversale de la transition verte et du développement durable à différents niveaux.





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

KnOwledge and Skills DevelopMent on InNovative Green Entrepreneurshp Models for NEETs to Build Circular Economy

OMNIA - 2021-2-PT02-KA220-YOU-000049837

This project has been funded with the support from the European Commission. This publication reflects the views only of the author, and the Commission cannot be held responsible for any use which may be made of the information contained therein.



Sustainable
Development
Studies Network



MaltaNOW