



## Progetto Ulisse Group

### **Circular Electronics Roadmap**

La Circular Electronics Partnership (CEP) promuove un progetto coordinato di transizione verso un'industria circolare economicamente sostenibile. Si sforza di massimizzare il valore di prodotti, componenti e materiali elettrici ed elettronici durante l'intero ciclo di vita, utilizzando manodopera sicura ed equa che dipende solo dalle risorse circolari. Questa visione è stata descritta in dettaglio nella Dichiarazione della visione CEP. Questa è una tabella di marcia per aiutare l'industria elettronica e le sue parti interessate a passare all'elettronica circolare.

### **Obiettivi**

Con questo corso vogliamo far conoscere il CEP ossia il Circular Electronics Roadmap cioè un progetto che vuole promuovere un percorso di transizione verso un'economia circolare che sia economicamente sostenibile. Vedremo come questa visione per l'elettronica circolare include tutti i tipi di apparecchiature elettroniche ed elettriche come definite dall'art. UE Rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (direttiva RAEE) Ciò include specificamente dispositivi e attrezzature di sei categorie di prodotti: apparecchiature di scambio termico, schermi e monitor, lampade, apparecchiature di grandi dimensioni, piccole apparecchiature ed IT di piccole dimensioni. Vedremo il perché nasce questa esigenza visto che nella catena di produzione lineare ogni anno vengono generati oltre 50 milioni di tonnellate di rifiuti elettronici. Capiremo anche quale impatto ha sulle condizioni di lavoro e salute dei lavoratori del settore, gli impatti sono questioni sociali fondamentali, vedremo anche il valore economico in gioco per gli operatori del settore che non è solo nel riciclaggio. Capiremo la necessità di una promozione multilaterale di azioni che possano aumentare a livello globale un'economia circolare dei prodotti elettronici.

### **Durata**

Questo corso ha una durata complessiva di 2 ore momenti formativi esclusi

### **Scala delle competenze**

Gli attestati rilasciati permettono di acquisire competenze secondo quanto indicato dal Framework DigComp 2.1 e, quindi, in grado di attestare in maniera oggettiva le competenze digitali necessarie per operare correttamente a livello professionalizzante nel lavoro in Europa. I livelli sono definiti individuando risultati di apprendimento e seguendo la tassonomia di Bloom per un totale di 168 descrittori derivati da 8 livelli per ciascuna delle 21 competenze acquisibili.

PROGETTO ULISSE SRL

Piazzale Torconca n°11/N 47842 S. Giovanni in Marignano (RN) | P.IVA 03581930405 | Tel 0541-833946 | Fax 0541-1837174  
www.progettoulisse.it | www.interattivaeditore.com

