



SOLAR

Adult education and sustainable practices:
Sun's light and heat as renewable energy sources

NEWSLETTER #1

Gentili destinatari,

Siamo lieti di comunicare l'avvio del progetto Erasmus+ "Solar - Adult Education and Sustainable Practices: sun's light and heat as renewable energy sources", un'iniziativa focalizzata sull'educazione degli adulti nel settore delle tecnologie rinnovabili, con particolare attenzione all'energia solare.

Il progetto, avviato nel febbraio 2023, si estenderà per un periodo di due anni grazie alla collaborazione fra differenti aziende e associazioni europee.

L'azienda italiana Giva srl, esperta nell'installazione di impianti solari, ricopre il ruolo di coordinatore di progetto. Gli altri partner sono SFB ltd (Bulgaria), azienda specializzata in software e telecomunicazioni, Rosso Arancio (Italia), un'associazione culturale impegnata nell'educazione e nell'organizzazione di eventi e infine Tecomsa Telecommunication ltd (Cipro), impresa attiva nel settore informatico e nello sviluppo di software per l'educazione a distanza.

L'obiettivo principale del progetto è la produzione di materiale educativo che possa essere utilizzato sia dagli adulti interessati al settore delle tecnologie rinnovabili, sia dagli

educatori che si occupano di formazione specialistica. Queste risorse saranno accessibili attraverso una piattaforma online dedicata, rendendole liberamente disponibili a tutti gli interessati al progresso delle energie rinnovabili e alla sostenibilità.

Le risorse che verranno sviluppate sono:

SOLAR TRAINING TOOLKIT for Adult educators : Una guida esaustiva e pratica per educatori, arricchita da contenuti innovativi e aggiornati sulle tecnologie rinnovabili e sull'energia solare.

SOLAR EUROPEAN WEB RESOURCE CENTRE FOR ADULT EDUCATORS :

Una piattaforma online che fornirà libero accesso ai materiali educativi e alla formazione online.

SOLAR E-LEARNING COURSE : Un programma formativo concepito per gli adulti desiderosi di approfondire le proprie competenze nel campo delle energie rinnovabili, offrendo un percorso flessibile e adattabile alle singole esigenze.

SOLAR GIOCO DA TAVOLA: Un approccio ludico all'apprendimento, progettato per coinvolgere e stimolare l'acquisizione di conoscenze in modo interattivo.

Le lingue di fruizione di questi materiali saranno l'inglese, l'italiano, il bulgaro e il greco, garantendo l'accessibilità del progetto a una vasta audience multilingue.

Il progetto "Solar" si inserisce nell'ambito degli sforzi più ampi dell'Unione Europea per investire in settori strategici e perseguire gli obiettivi di riduzione delle emissioni, contribuendo così alla riduzione dell'uso di fonti non rinnovabili e alla promozione della sostenibilità.

Per rimanere informati sui progressi del progetto, vi invitiamo a visitare il sito ufficiale www.solareducation.eu

Ringraziamo per l'interesse

Cordiali saluti

Il Team "Solar: Adult Education and Sustainable Practices"