

REFITTING MACHINE

Expert Arduino pentru recuperarea utilajelor învechite

Setul de instrumente

Oferă cunoștințe și abilități de înaltă calitate necesare modernizării utilajelor existente, pentru a le face „inteligente” și mai adaptate cerințelor actuale ale industriei prelucrătoare.

Instrument TIC

Instrument pentru evaluarea competențelor, cunoștințelor și abilităților de bază ale educatorilor, identificarea nevoilor grupurilor țintă pentru a le oferi abilități utile, astfel încât să poată accesa piața muncii.

Platforma e-Learning

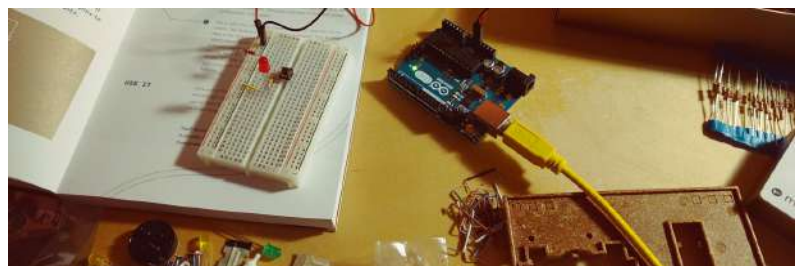
O platformă educațională digitală deschisă pentru furnizarea materialului de instruire dezvoltat pe tot parcursul proiectului.



PRIMA ÎNTÂLNIRE ÎN TRANI

Datorită fondurilor Uniunii Europene, partenerii din cele cinci țări europene care formează echipa proiectului (Italia, Cipru, Grecia, Spania și România), au avut șansa de a se întâlni personal la sfârșitul lunii ianuarie pentru a începe să lucreze la proiect și a înfrunta una dintre numeroasele sale provocări. După o scurtă introducere de către coordonatorul italian Petit Pas, în cadrul acestei întâlniri partenerii și-au concentrat atenția în clarificarea îndoielilor și preocupărilor legate de proiect și au definit obiectivele, etapele de lucru și termenele.

Pe lângă munca dezvoltată, au existat momente de relaxare și socializare, cum ar fi vizita în orașul vechi și mese sociale unde participanții au avut ocazia să se cunoască mai bine, favorizând astfel un schimb intercultural care este întotdeauna o valoare adăugată pentru proiect.



PARTENERI PROIECT



ACCESAȚI NOUL NOSTRU WEBSITE:



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

Disclaimer: Informațiile și opiniile prezentate pe acest site web sunt cele ale autorilor și nu reflectă neapărat opinia oficială a Uniunii Europene. Nici instituțiile și organismele Uniunii Europene și nici o persoană care acționează în numele lor nu pot fi responsabile pentru utilizarea care poate fi făcută din informațiile conținute de acestea.

SET DE INSTRUMENTE

Toți partenerii proiectului REFITTING MACHINE lucrează, în special, la dezvoltarea setului de instrumente Expert Program Toolkit, care în luna mai va avea o primă versiune coordonată de LUDOR ENGINEERING și cu contribuția tuturor partenerilor.

Fiecare partener, pe baza domeniului său de competență, a contribuit la implementarea unei secțiuni a setului de instrumente. De asemenea, toți partenerii s-au implicat în identificarea a două studii de caz despre modernizarea cu succes a utilajelor vechi.

Setul de instrumente va include diferite subiecte, de la proiectarea pieselor simple necesare modernizării utilajelor, imprimare 3D, hardware și software open-source relevant pentru modernizări utilaje până la beneficiile economice, sociale și de mediu ale renovării mașinilor-unelte. Aspectele inovatoare ale Setului de Instrumente țin de proiectarea acestuia pe baza fenomenului open-source și a mișcării "maker", considerate ca instrumente pentru creșterea sustenabilității ecologice și sociale, prin extinderea ciclului de viață al nenumăratelor utilaje utilizate în diferite ateliere din Europa.

