



Care Colleghe, Cari Colleghi,

questa Newsletter si riferisce al **Progetto Europeo ECOSIGN**, un'attività intrapresa da AICQ SICEV nell'ambito dei Progetti ERASMUS + della Comunità Europea. Tali attività sono strettamente correlate alle competenze delle figure professionali, ambito nel quale AICQ SICEV ha maturato un'importante esperienza.

La presente Newsletter è stata preparata dalla collega Valentina Mazza, la quale è Responsabile del Settore Marketing e Comunicazione di AICQ SICEV e si occupa della *Gestione Programmi, Progetti Erasmus e Area Eventi e Comunicazione*.

Troverete i Suoi riferimenti in calce all'articolo, che Vi consentiranno di contattarla qualora necessitate di chiarimenti ed ulteriori informazioni.

Buona lettura e buon lavoro.

Robertolletani

Direttore AICQ SICEV

Know how in pillole

Dopo tre anni di lavoro, in data 31 Ottobre 2018 si è ufficialmente concluso il **Progetto ECOSIGN Eco-innovation Skills for European Designers**, un'attività intrapresa da AICQ SICEV nell'ambito dei Progetti ERASMUS + della Comunità Europea, che ha visto coinvolti ben 12 partner di quattro paesi europei: Slovenia, Spagna, Italia e Romania.

Il consorzio europeo, in primo luogo, ha lavorato congiuntamente per la definizione di conoscenze, abilità e competenze condivise per la figura professionale dell'*Ecodesigner* per i settori tessile/abbigliamento, imballaggi alimentari ed elettrico/elettronica e, in secondo luogo, per lo sviluppo ed erogazione di corsi di formazione in modalità *blended* (*e-learning* e sessioni *face to face*) allo scopo di fornire le competenze necessarie - in chiave ecosostenibile - relativamente alle tecnologie ambientali ai futuri *ecodesigner* europei.

L'ultima fase del progetto si è focalizzata sulla realizzazione ed erogazione dei corsi "pilota" che hanno permesso ai partner di provare e verificare l'utilità dei temi trattati, le modalità di erogazione ed i contenuti di quanto elaborato, così come si è potuto constatare quanto il profilo professionale e il *joint curriculum* definito per la figura "*Ecodesigner per le aziende manifatturiere*" sia effettivamente in linea con le tendenze in atto a livello globale e con quanto richiesto dal mondo del lavoro.



Nell'arco di quattro mesi, ben 90 iscritti, provenienti da Slovenia, Spagna, Italia e Romania hanno partecipato ai corsi pilota *on-line* dedicati ai 3 settori del progetto – *Food packaging, electric and electronic goods, textile and clothing*, per un totale di 400 ore di formazione.

Ogni corso è stato strutturato in due moduli: un primo modulo *basic* - comune a tutti i settori – incentrato sui concetti di base di Ecodesign (13 unità), con aspetti fondamentali comuni a tutti i settori quali, ad esempio, la sostenibilità ambientale e i *trend* di evoluzione, il quadro legislativo, l'analisi del ciclo di vita e dei costi e il Sistema di Gestione Ambientale. Il secondo modulo – settoriale - ha declinato i principi dell'eco progettazione con una particolare attenzione alle peculiarità e alle necessità di ogni settore di riferimento del Progetto, ovvero imballaggio alimentare (12 unità), settore elettrico ed elettronico (13 unità) e settore tessile e abbigliamento (10 unità).

I corsi hanno coinvolto sia studenti/inoccupati che lavoratori. Per i primi, si è trattata di un'opportunità attraverso la quale sviluppare ed ampliare le loro conoscenze in materia di eco-progettazione applicata ai settori di riferimento mentre, per i secondi, la possibilità di fruire di un percorso di formazione finanziato ha rappresentato l'occasione per scoprire nuove prospettive in termini di progettazione e migliorare l'approccio alla produzione con un'attenzione particolare ai *trend* di mercato.

Al termine dei diversi moduli, si è verificato il grado di apprendimento dei contenuti di tali moduli con quiz e compiti, mentre con la prova finale, invece, si è richiesto ai partecipanti lo sviluppo di un *project work* mediante l'applicazione dei concetti e delle metodologie apprese ad un caso reale o la progettazione di un nuovo *concept* di prodotto secondo i dettami dell'*eco design*.

Ben 63 partecipanti hanno concluso il percorso ottenendo l'attestato di partecipazione e superamento del corso. Alcuni di essi, che erano in possesso di alcuni requisiti professionali e che hanno soddisfatto quanto richiesto dal Regolamento di Schema RECOSIGN 01 hanno ottenuto il Certificato AICQ SICEV e l'iscrizione al relativo Registro.

La cerimonia di consegna del Certificato ha avuto luogo, a fine ottobre, presso la sede di CENTROCOT, *vet provider* italiano del Progetto e nostro partner. Il risultato raggiunto e il grado di soddisfazione dei partecipanti ha confermato l'attualità dell'argomento, le potenzialità della formazione a distanza e la qualità del lavoro svolto in questi 3 anni.



Figura 1 Alcuni dei partecipanti del Corso ECOSIGN e i rappresentanti di CENTROCOT e AICQ SICEV

A conferma del successo del Progetto, un partecipante A.S. – già auditor AICQ SICEV – ha manifestato un reale entusiasmo definendo il corso **Eco-designer per industrie manifatturiere - Settore tessile/abbigliamento "PRATICO**, per via del facile accesso ai contenuti grazie alla modalità e-learning, agli incontri via Skype e all'applicazione dedicata; **COMPLETO ed INTERESSANTE**, in riferimento al materiale didattico fornito; **BEN PROGETTATO**, dotato di validi **STRUMENTI DI APPRENDIMENTO**, tanto da essere **TUTTI** meritevoli di consulto". Un'ulteriore nota positiva è dedicata al **PERSONALE DI RIFERIMENTO** del Progetto definito "**SERIO, COMPETENTE e DISPONIBILE**. Che dire di più: sarebbe stato un **PECCATO NON PARTECIPARE !! Lo rifarei anche subito !!**".

Dott.ssa Valentina Mazza

Settore Marketing e Comunicazione

Per approfondire questo argomento:

info@ecosign-project.eu

www.ecosign-project.eu