

# IL PROGETTO LEONARDO EUROPLASTIC

Il progetto Leonardo EuroPlastic si appoggia sulle riflessioni aperte nel quadro del programma Europeo "Professionalizzazione Duratura" e sulle proposizioni di un gruppo di lavoro preparatorio della Federazione Francese di Plasturgia, European Plastic Converter e del Ministero Francese dell'Istruzione Nazionale ai quali si sono aggiunti rapidamente il Belgio, l'Italia, la Grecia, e la Polonia.

Il bisogno di certificazioni "Europee" in plasturgia è diventato una preoccupazione per la maggior parte delle imprese indipendentemente dalla loro dimensione: tutte le imprese di trasformazione delle materie plastiche stanno incontrando grosse difficoltà nel reperire personale specializzato e sono favorevoli alla costituzione di un bacino europeo di competenze in questo settore. Il profilo più ricercato riguarda principalmente il "tecnico superiore di produzione" nelle imprese di trasformazione delle materie plastiche.

Gli obiettivi del progetto di EuroPlastic sono :

- la costruzione del diploma di "tecnico superiore di produzione delle industrie della plastica" secondo la metodologia sviluppata nel programma Professionalizzazione Duratura.
- La messa in opera nei stati dell'unione Europea di una metodologia di formazione e di certificazione nel settore di trasformazione delle materie plastiche.

Indipendentemente dai bisogni identificati e riconosciuti dalle imprese, il progetto EuroPlastic ha l'ambizione di rafforzare le attitudini innovative dei giovani e degli adulti in formazione – lo spirito d'innovazione tecnica, lo spirito di apertura e mobilità – al fine di permettere loro di affrontare con più forza e ambizione i salti tecnologici che devono affrontare oggi le industrie di trasformazione delle materie plastiche.

Questo nuovo diploma costituisce il primo progetto a livello europeo di costruzione di un diploma comune nel dominio delle scienze e delle tecniche industriali.

Il diploma finale sarà costruito al fine di rientrare nel campo di applicazione dell'ECTS (European Credit Transfer System).

E' costruito per rispondere ai bisogni delle industrie di trasformazione della plastica, e la sua elaborazione dovrà permettere di individuare sia le conoscenze legate al "materiale plastico" che le specificità legate all'esercizio della professione al fine di estendere facilmente questo tipo di curriculum ad altre industrie di produzione.