



Comunicato Stampa

Perequal: strumenti nuovi per l'industria della meccanizzazione

Presentati a Roma i risultati del progetto per la formazione e la ricerca nel settore delle macchine per l'agricoltura, il giardinaggio e il movimento terra. Fra i prodotti realizzati un catalogo di corsi on-line, un Laboratorio per l'Innovazione e accordi per attività in comune con le Università

Si è concluso con una conferenza stampa a Roma, trasmessa su tv satellitare e in video-streaming su Internet, il progetto Perequal per la formazione e la ricerca nel settore della meccanizzazione agricola. Dopo due anni di lavoro, il Progetto, promosso da un partenariato di sei enti (Unacoma, Unacoma Service, Enama, MCG, Agronica e QB) e finanziato dall'Unione Europea e dal Ministero del Lavoro, presenta i suoi risultati.

Un catalogo di corsi di formazione on-line, un Laboratorio per l'Innovazione, un data-base sui progetti di ricerca in corso e due "Poli" per la ricerca e sviluppo presso le Università di Bologna e Milano sono alcuni prodotti realizzati nell'ambito di questo progetto, giudicato dal Ministero del Lavoro come caso d'eccellenza fra i progetti realizzati nell'ambito dell'iniziativa comunitaria "Equal".

"L'obiettivo dell'iniziativa Equal - ha spiegato Cinzia Greco di MCG - è contribuire a migliorare le competenze professionali degli addetti dei vari comparti, in questo caso il settore della meccanizzazione agricola che è chiamato a fronteggiare le sfide dei mercati internazionali e che ha dunque necessità di una formazione specifica".

Un'ampia indagine preliminare ha consentito di mettere a fuoco i temi più importanti per le imprese del settore, e quindi venendo incontro alle aspettative dei loro addetti. "Il valore di questo progetto - ha sostenuto l'Amministratore Delegato di Unacoma Service, Guglielmo Gandino - è non soltanto nella qualità dei corsi e degli strumenti realizzati, ma nella sperimentazione di un modello di formazione e di ricerca che farà da guida anche per le iniziative future".

Parlando dei contenuti tecnici, i Professori Pietro Piccarolo, dell'Università di Torino e Marco Migliari del Politecnico di Milano, hanno parlato rispettivamente dei nuovi moduli didattici per l'Università e del Laboratorio per l'Innovazione.

Presso le Università di Milano, Palermo, Perugia e Torino sono stati infatti sperimentati moduli specifici sulla meccanizzazione che integrano i piani di studio tradizionali, mentre presso Unacoma/Unacoma Service è stato costituito un Laboratorio che ha il compito di monitorare le attività di ricerca attualmente in corso presso Università italiane ed estere e di realizzare una data-base con i progetti suddivisi per aree tematiche.

Per favorire la collaborazione fra Università e imprese della meccanizzazione sono stati costituiti due "Poli", presso le Facoltà di Agraria delle Università di Bologna e Milano, con il compito di favorire la condivisione tramite rete Intranet di informazioni e dati, e di coordinare attività di ricerca e sperimentazione di comune interesse.

Fra gli elementi di originalità del progetto Perequal vi è l'ampio utilizzo di supporti multimediali, di Internet e della tv satellitare, che hanno contribuito a rendere più accessibili e accattivanti i corsi e a diffonderne i contenuti ad una vasta platea. "La meccanizzazione per l'agricoltura, il giardinaggio e il movimento terra è un settore d'eccellenza del made in Italy - ha detto Andrea Soldani, Amministratore Delegato della società di produzioni televisive QB - e questo progetto ha contribuito a farlo conoscere anche al pubblico comune".

Roma, 31 marzo 2008

