



**AICA**

Associazione Italiana per l'Informatica  
ed il Calcolo Automatico

### **ELVETE Multiplier Conference**

## **Al via in Italia il primo evento di disseminazione dei risultati del Progetto ELVETE in tema di alternanza Scuola-Lavoro**

*Appuntamento l'8 febbraio a Potenza e Matera per la conferenza organizzata dall'USR della Basilicata in collaborazione con Regione Basilicata e AICA*

**Milano, 7 febbraio 2017** - Sarà la Basilicata a ospitare il prossimo 8 febbraio l'**Elvete Multiplier Conference**, il primo evento di lancio dei risultati del Progetto Elvete, nato con l'obiettivo di definire, nell'ambito della strategia di Lisbona, "Linee Guida e Raccomandazioni" elaborate a partire dalle buone pratiche internazionali per fare sistema e meglio raccordare l'azione formativa per Scuola e Impresa.

Organizzata dall'USR della Basilicata in collaborazione con la Regione Basilicata e **AICA, Associazione Italiana per l'Informatica e il Calcolo Automatico**, quale partner del Network finanziato dall'Unione Europea per supportare la collaborazione tra scuola e impresa, l'Elvete Multiplier Conference si svilupperà in due momenti - la mattina a **Potenza** e il pomeriggio a **Matera** -, e offrirà l'occasione per divulgare per la prima volta i risultati internazionali del progetto al fine di promuovere a livello territoriale l'implementazione dei percorsi di alternanza Scuola-Lavoro e la condivisione di buone pratiche locali in un dialogo aperto con gli tutti stakeholder: dirigenti scolastici, rappresentanti dell'industria e delle imprese oltre al Miur e ai Dirigenti delle Pubblica amministrazione.

*"Come sottolineato in occasione della conferenza finale del progetto Elvete a Bruxelles lo scorso novembre, siamo molto lieti di aver contribuito a questo importante programma che ha affrontato una questione cruciale per il futuro dei nostri giovani, ovvero quella delle competenze digitali. Viviamo in un mercato del lavoro sempre più globale e di crescente competitività internazionale: in questo contesto lo sviluppo di competenze personali e professionali è fondamentale per non rimanere tagliati fuori e per non incorrere in quel disallineamento tra domanda e offerta di lavoro che sempre più emerge a livello internazionale", ha detto **Giuseppe Mastronardi, Presidente di AICA.***

AICA lavora da tempo per promuovere una interazione proficua fra il mondo della scuola e quello dell'impresa, supportando progetti digitali legati a modelli di alternanza scuola-lavoro, considerandoli una straordinaria opportunità per allineare domanda e richiesta di competenze con percorsi efficaci e in grado di evolversi nel tempo. *"Far conoscere e divulgare le migliori pratiche europee di alternanza scuola-lavoro è fondamentale per mettere a fattore comune esperienze e competenze che possono trovare una loro validità anche sul nostro territorio nazionale"* **aggiunge Mastronardi.**

*“Il tema dell’alternanza scuola-lavoro – ha affermato dal canto suo il **Governatore lucano Marcello Pittella** - fa parte del disegno strategico che la Regione Basilicata sta mettendo in campo per arricchire, da un lato, le competenze delle nuove generazioni, affinché diventino protagoniste del cambiamento, e per facilitare, dall’altro, l’ingresso nel mercato del lavoro. Questo progetto si inserisce in modo coerente in un quadro più ampio di iniziative che stiamo realizzando, a partire dall’attuazione del piano nazionale scuola digitale, attraverso l’intesa sottoscritta lo scorso anno fra la Regione Basilicata e il Miur, oltre che con il progetto ‘Distretto Scol@stico 2.0’ che stiamo portando avanti di concerto con il nostro Ufficio scolastico regionale diretto alla costituzione di una rete di laboratori per l’innovazione e la ricerca, senza dimenticare i notevoli investimenti sulla banda larga in tutta la regione. Con questa iniziativa – ha concluso il **Presidente Pittella** – ancora una volta la Basilicata diventa spazio di sperimentazione e conoscenza al fine di allineare le sue attività con le migliori pratiche internazionali”.*

*“Siamo particolarmente lieti di poter ospitare questa importante iniziativa in Basilicata. Nell’ottica di promuovere l’orientamento professionale degli studenti e di prevenire la dispersione scolastica, siamo convinti che sia fondamentale stimolare il confronto fra Istituzioni, Scuole e rappresentanti del mondo del lavoro e delle professioni sui temi dell’Alternanza scuola- lavoro. L’Elvete Multiplier Conference rappresenta per la scuola di Basilicata una preziosa opportunità di arricchimento attraverso la conoscenza di metodologie basate sulle migliori pratiche internazionali”* ha commentato **Claudia Datena – Dirigente Coordinatore dell’USR Basilicata.**

Elvete Multiplier Conference prevede due appuntamenti, entrambi l’8 febbraio prossimo.

- **POTENZA** - dalle 9.00 alle 13.00 presso “Sala Inguscio” in Regione Basilicata
- **MATERA** - dalle 16.30 alle 18.30 presso La Camera di Commercio

La **diretta streaming** della Conference ELVETE sarà disponibile qui:

<https://youtu.be/RlcMjTffBH4>

Tutti i dettagli dell’evento sono disponibili al link [http://www.aicanet.it/dettaglio\\_evento/1045541](http://www.aicanet.it/dettaglio_evento/1045541)

## **II PROGETTO ELVETE**

Il progetto ELVETE è un network di *12 Partner di 10 Paesi Europei (Austria, Bulgaria, Grecia, Islanda, Italia, Lituania, Portogallo, Romania, Spagna, Regno Unito)* coordinato dall’**Università di Wolverhampton** (Regno Unito). Fanno parte del consorzio: 2 Università, 3 PMI, 5 Istituti Tecnici/ Enti di Formazione Professionale, 2 ONG, 12 Advisory Steering Boards internazionali.

Il progetto ELVETE nasce nel 2011, su proposta dell’Università di Wolverhampton, con l’obiettivo principale di definire, nell’ambito della strategia di Lisbona, delle “**Linee Guida e Raccomandazioni**”, elaborate a partire dalle buone pratiche rilevate e dalle esigenze espresse dalle

imprese a livello internazionale, in un mercato del lavoro di crescente competitività globale, **per favorire il dialogo e meglio raccordare l'azione formativa Scuola e Impresa.**

## **ARTICOLAZIONE DEL PROGETTO: 4 FASI**

**FASE 1: Attività di ricerca documentale** svolta da ogni partner a partire dalla normativa nazionale e dallo stato di implementazione delle attività di alternanza Scuola-Lavoro. **Sono stati selezionati 48 casi studio** di buone pratiche di collaborazione tra Scuola e Impresa per progetti di alternanza nei paesi partner.

**FASE 2: Analisi delle informazioni** raccolte e **identificazione dei fabbisogni formativi** espressi dalle imprese e creazione di una **proposta metodologica di curriculum di alternanza Scuola-Lavoro** ideata per favorire lo sviluppo delle competenze richieste dalle imprese.

**FASE 3: Test di validità della proposta metodologica di alternanza** realizzata con **18 Focus Group** tenuti nei **10 paesi partner con più di 150 partecipanti** in rappresentanza di imprese, Istituti Tecnici ed Enti di Formazione, decisori politici, associazioni di categoria e terzo settore. **Test presso Istituti Tecnici in Austria, Regno Unito e Spagna**, e comparazione con metodologie preesistenti. **Più di 90 partecipanti.**

**FASE 4: Stesura definitiva della metodologia, Raccomandazioni e Linee Guida** da diffondere tra i policy maker nazionali e internazionali, standardizzati ma resi flessibili per adattarsi ai contesti specifici nei diversi paesi partner, saranno pubblicati a partire da febbraio 2017 per l'implementazione di percorsi formativi di alternanza Scuola-Lavoro.

Maggiori informazioni sul progetto: <http://www.aicanet.it/progetti-europei/elvete>

###

*AICA - Associazione Italiana per l'Informatica e il Calcolo Automatico, da oltre cinquant'anni è punto di riferimento per la costruzione della società digitale. Realtà nonprofit indipendente, è la più accreditata associazione di cultori e professionisti ICT con la missione di diffondere e accrescere cultura, conoscenze e competenze digitali in tutti i loro aspetti scientifici, economici, sociali ed educativi. Grazie alle sue relazioni europee e mondiali è portatrice nel nostro Paese di valori ed esperienze internazionali.*

*Per maggiori informazioni: [www.aicanet.it](http://www.aicanet.it)*

###

### **AICA**

Gianmario Re Sartò, Elisabetta Benetti

Tel. 02 76 45 50 94

[comunicazioni@aicanet.it](mailto:comunicazioni@aicanet.it)

### **Ufficio Stampa AICA**

**Prima Pagina Comunicazione**

Caterina Ferrara, Paola Guttadauro

Tel. 02 91 33 98 11

[caterina@primapagina.it](mailto:caterina@primapagina.it)

[paola@primapagina.it](mailto:paola@primapagina.it)