

News - 04/10/2019

Follow up – Skill Match e modelli di partnership didattiche tra scuole e imprese

Esiti incontro e documentazione presentata

Si è svolto lo scorso 26 settembre [l'evento finale del progetto](#) "Skill match e modelli formativi integrati per l'alternanza scuola-lavoro" realizzato da Unindustria con il contributo della Camera di Commercio di Roma, con l'obiettivo di costruire partnership didattiche tra scuole, università e aziende, soprattutto sui temi della digitalizzazione e delle nuove tecnologie.

In occasione dell'incontro sono stati presentati i risultati della ricerca condotta da Unindustria in collaborazione con Tabulaex, spin off dell'Università Bicocca di Milano, attraverso la quale è stata rilevata e analizzata la domanda di competenze e figure professionali da parte delle imprese, e sono stati illustrati gli esiti dei percorsi sperimentali di formazione realizzati in collaborazione tra diversi istituti tecnici della Capitale e importanti aziende della Sezione Information Technology.

I numerosi relatori intervenuti hanno focalizzato l'attenzione sul valore aggiunto di una progettazione congiunta tra imprese e scuole per la formazione dei giovani, con particolare riferimento alle nuove richieste di skills legati a Industria 4.0.

Alcuni momenti dell'incontro





All'incontro hanno preso parte **Giuseppe Biazzo** Consigliere di Presidenza con delega Sviluppo del Capitale Umano di Unindustria, **Nicoletta Amodio** Responsabile Industria Innovazione Area Politiche Industriali Confindustria, **Leonardo Quattrocchi** docente Digital Transformation Industry 4.0 Luiss Business School, **Licia Cianfriglia** Responsabile Partnership e Relazioni Istituzionali ANP – Associazione nazionale dirigenti pubblici e alte professionalità della scuola, **Carlo Giovannella** Presidente ASLERD (Association for Smart Learning Ecosystem and Regional Development).

Ad illustrare i modelli sperimentali e le esperienze realizzate nel settore IT, le aziende associate ad Unindustria e le scuole che hanno preso parte al progetto: **Almaviva spa** e **Aubay Italia** con Itis Giuseppe Armellini, **Engineering Ingegneria Informatica** spa con Itis Enrico Fermi, **Softlab** Spa con IIS Enzo Ferrari. I progetti hanno riguardato la realizzazione di soluzioni software, di applicazioni IT in ambiente Cloud, con tecnologie “Internet of Things” e con “wearable devices” con tecnologie di “augmented & virtual reality” e utilizzo di droni. Sono stati realizzati blog, pagine web, siti Internet, video e profili social.

Altre foto





Allegati

- » [Sintesi ricerca](#)
 - » [Presentazione Giuseppe Biazzo](#)
 - » [Presentazione Licia Cianfriglia](#)
 - » [Presentazione Leonardo Quattrocchi](#)
-

Sito di provenienza: UNINDUSTRIA – <https://www.un-industria.it>