



CONFINDUSTRIA

## Alternanza scuola-lavoro, Anitec-Assinform “eccellenza”

Cinque imprese associate hanno ottenuto il Bollino per l'Alternanza di Qualità: il riconoscimento è attribuito a chi si distingue per la realizzazione di percorsi didattici che integrano studio ed esperienza sul campo. Pileri: “Consentiamo ai giovani un accesso al mercato del lavoro sempre più efficace”

26 Feb 2018

**F. Me**

**Anitec-Assinform “eccellenza” nell'alternanza scuola-lavoro.** Sono 5 le imprese associate che hanno ottenuto il Bollino per l'Alternanza di Qualità (BAQ) di Confindustria. Si tratta di Guttadauro Computers & Software (Varese), FasterNet Soluzioni di Networking (Brescia), Schneider Electric (Bergamo), Links Management & Technology (Lecce) e Sorint.lab (Bergamo).

**Il BAQ è attribuito alle imprese che si distinguono per la realizzazione di percorsi di Alternanza Scuola-Lavoro di qualità e per la capacità di innescare collaborazioni virtuose con le scuole secondarie di secondo grado e i centri di formazione professionale nel territorio.**

Il riconoscimento di Confindustria punta a stimolare una collaborazione essenziale tra sistema educativo e imprese.

“L'alternanza Scuola-Lavoro è importante sia in termini educativi che di formazione a nuove competenze, soprattutto negli ambiti del digitale – commenta il presidente pro-tempore **Stefano Pileri** – È dunque motivo di soddisfazione rilevare che cinque dei nostri associati abbiano conseguito questo riconoscimento, confermando un impegno associativo che parte dalla base e che proseguiamo nei prossimi anni per consentire ai nostri giovani un accesso al mercato del lavoro sempre più efficace”.

La bresciana **Fasternet Soluzioni di Networking**, specializzata nella progettazione di servizi Ict ha accolto 4 studenti degli istituti di istruzione superiore del bresciano che hanno affiancato i tecnici dell'azienda dalla progettazione alla realizzazione di nuovi progetti, con la possibilità di viverli e diventarne parte attiva.

**Guttadauro Computers & Software** Varese, azienda di Varese specializzata nelle soluzioni Ict integrate ha inserito uno studente nel cuore del reparto Programmazione Progetti Speciali, dandogli modo di acquisire know-how in ambiti evoluti: dal CRM alla

Business Intelligence, al Document Management System, alla Mobile Sales Force Automation, allo sviluppo web, alla Systems Integration.

A Lecce la società di consulenza **Links Management & Technology** ha ospitato 7 studenti di diverse scuole superiori per attività formative di sviluppo web; altri 26 dell'Itis Meucci, che hanno imparato lo sviluppo di applicazioni mobili; altri 4 dell'Itis Olivetti, che hanno appreso le tecniche del Web, sviluppando capacità di relazione, teamworking, problem solving e time management.

**La Schneider Electric** di Bergamo, specializzata nelle infrastrutture IT integrate, ha attivato un vasto programma (Le Accademie) riconosciuto anche dal MIUR di percorsi formativi sull' IoT e la convergenza di Informatica e Tecnologie Operative, toccando più di 700 studenti di vari indirizzi di studio (elettrotecnica, meccanica, informatica, energia) del 4° e 5° anno, in tema di Efficienza Energetica, Industria 4.0, Progettazione Elettrica.

Ancora a Bergamo **Sorint.lab** ha coinvolto 8 studenti nel progetto WeLearn, volto a creare un ambiente online di nuova generazione a supporto dell'apprendimento delle tecniche di sviluppo software. La formazione all'uso di linguaggi e tool ha preceduto un ampio ventaglio di attività, sino alle procedure di installazione, configurazione ed esecuzione dell'applicazione.