

seguici su



SEZIONI

RUBRICHE

CEI

PAPA

OPINIONI

ELEZIONI


[Home](#) > [Economia](#) > [Lavoro](#) | [Bes](#) | [Lavoro](#) | [Motori](#) | [Risparmio](#) | [Sviluppo felice](#) | [Terzo settore](#)

Alternanza scuola-lavoro. Un bollino di qualità a cinque imprese

Redazione Romana mercoledì 28 febbraio 2018

Sono associate ad Anitec-Assinform, che raggruppa le aziende Ict e dell'elettronica di consumo. Hanno ottenuto il riconoscimento da Confindustria

pubblicità



LAVORO

Occupazione Bene donne e giovani, ma solo a termine
redazione economia

Guttadauro Computers & Software (Varese), FasterNet Soluzioni di Networking (Brescia), Schneider Electric (Bergamo), Links Management & Technology (Lecce) e Sorint.lab (Bergamo): sono cinque le imprese associate ad Anitec-Assinform che hanno ottenuto il Bollino per l'Alternanza di Qualità (Baq) di Confindustria. Anitec-Assinform è l'associazione che raggruppa le imprese Ict e dell'elettronica di consumo in Italia. Il Baq di Confindustria 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. Nato in seguito all'introduzione dell'obbligatorietà dell'alternanza scuola-lavoro sancita dalla riforma de "La Buona Scuola",

Annamaria Furlan «I partiti non usino il lavoro come elemento di sconto»
Pietro Saccò

Vince chi partecipa La lezione dell'intesa sui contratti

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

Francesco Riccardi

«L'alternanza scuola-lavoro è importante sia in termini educativi che di formazione a nuove competenze, soprattutto negli ambiti del digitale – ha commentato il presidente pro-tempore di Anitec-Assinform **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 gestazione è stata lunga, ma l'intesa raggiunta l'altra notte tra Cgil, Cisl, Uil e Confindustria sulle relazioni industriali e la contrattazione collettiva, segna un importante avanzamento ...

- Fasternet Soluzioni di Networking S.r.l - Brescia, specializzata nella progettazione di servizi per l'Ict - ha accolto quattro 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 Srl – 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.
- Links Management & Technology SpA – Lecce, società di consulenza Ict - ha ospitato sette 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 quattro dell'Itis Olivetti, che hanno appreso le tecniche del Web, sviluppando capacità di relazione, teamworking, problem solving e time management.
- Schneider Electric SpA - 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 IV e V anno, in tema di Efficienza Energetica, Industria 4.0, Progettazione Elettrica
- Sorint.lab SpA - Bergamo, specializzata nella progettazione e gestione di infrastrutture It - ha coinvolto otto 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.

© RIPRODUZIONE RISERVATA