



CONVEGNO E PUBBLICO DIBATTITO

IL FUTURO DEL LAVORO NELLA SOCIETÀ' DIGITALE

Lavori, Professioni, Competenze e Impresa nell'Era Digitale e nell'Industria 4.0

Lunedì 21 maggio 2018

UNIVERSITÀ' DEGLI STUDI DI UDINE

AULA A – Polo Scientifico Rizzi, in via Delle Scienze n.206, Udine

ORGANIZZATO DA

AEIT
SEZIONE FRIULI VENEZIA GIULIA

ORDINE DEGLI INGEGNERI
PROVINCIA DI UDINE

AICA
SEZIONE TRIVENETO

CONFINDUSTRIA UDINE
e Gruppo Giovani Imprenditori
COLLEGIO DEI

UNIVERSITÀ' DEGLI STUDI DI UDINE

UCID
FRIULI VENEZIA GIULIA

CNA
Territorio di Udine

CONFAPI
FVG

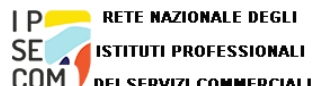
PERITI INDUSTRIALI
PROVINCIA DI UDINE

USR
FRIULI VENEZIA GIULIA

IN COLLABORAZIONE CON

- CSQA Certificazioni S.r.l
- SDA Bocconi
- Excol S.r.l.
- Seed Venture Partners Ltd
- ALSI - Associazione Laureati in Informatica
- APCO - Associazione Italiana Cons. di Management FVG
- ISACA Venice
- Fondazione Friuli

- FEDERMANAGER FVG
- Fondazione ITS per l'ICT J.F. Kennedy
- San Marco Informatica
- CLEAN BnB StartUp
- AIPSI - Ass. Professionisti Sicurezza Informatica
- Polo Tecnologico di Pordenone "Andrea Galvani"
- Rete nazionale istituti professionali dei servizi commerciali
- Ass. Naz. Pedagogisti Italiani - FVG



Il Convegno è attività di orientamento dell'Università di Udine e la partecipazione all'evento consente il riconoscimento di ore di l'Alternanza scuola lavoro.

La Giornata di studio è organizzata in collaborazione con l'Ordine degli Ingegneri e Consiglio Nazionale degli Ingegneri per l'assegnazione di 3 CFP, con il Collegio dei Periti Industriali della Provincia di Udine per l'assegnazione di 3 CFP e con ISACA Venice per l'assegnazione di 1 CFP. Ai soci ANPE verranno riconosciuti i crediti formativi.

SDA Bocconi, con la collaborazione di **AICA**, ha recentemente condotto la ricerca “Il Futuro del Lavoro, tra impresa e lavoratori nella società Digitale”. È emersa una riflessione sistematica sul futuro dei nuovi lavori e quindi sulle nuove professioni, in particolare tecniche e informatiche, che nasceranno mentre scompariranno molti mestieri. Durante la prima parte dell’incontro ci sarà la presentazione della Ricerca: “Il futuro del lavoro, tra impresa e lavoratori nella società digitale – tecnologie informatiche e occupazione”.

DIGITAL FOR JOB – **Industria 4.0**, Innovazione e StartUp, Competenze richieste e nuove Professionalità, i fabbisogni delle Aziende, il Futuro del Lavoro, Tecnologie informatiche e occupazione, saranno le tematiche trattate da **Professionisti, Imprese e Start Up** che partecipano alla Tavola Rotonda.

La partecipazione al convegno è libera e gratuita.

IL FUTURO DEL LAVORO NELLA SOCIETÀ DIGITALE

Lavori, Professioni, Competenze e Impresa nell’Era Digitale e nell’Industria 4.0

Lunedì 21 maggio 2018 UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI UDINE

AULA A – Polo Scientifico Rizzi, in via Delle Scienze n.206, Udine

PROGRAMMA

13:45 - 14:00 Registrazione dei partecipanti

14:00 – 14:40 Saluti e Introduzione

- **Alberto Felice De Toni**, Magnifico Rettore dell’Università degli Studi di Udine
- **Giuseppe Mastronardi**, Presidente AICA ed **Antonio Piva**, Presidente Sez. AICA Triveneto
- **Fulvio Sbroiavacca**, Presidente AEIT FVG
- **Fabrizio Cattelan**, Vice Presidente Confindustria Udine
- **Stefano Guatti**, Presidente Ordine Ingegneri Udine
- **Igor Giacomini**, Dirigente Ufficio Scolastico Regionale FVG
- **Roberto Omenetto**, Presidente UCID Udine
- **Lucia Cristina Piu**, Direttore Confapi FVG
- **Sergio Comisso**, Presidente del collegio Periti Industriali di Udine
- **Laura Rizzi**, delegata per l’orientamento Università degli Studi di Udine

14:40 – 15:30

**Relazioni - Presentazione della Ricerca SDA Bocconi e AICA:
Il futuro del lavoro nella società digitale – tecnologie informatiche e occupazione**

- **Pierfranco Camussone**, SDA Bocconi
Pierfranco Camussone e Alfredo Biffi sono gli autori del recente volume “Lavoreremo ancora? Tecnologie informatiche e occupazione”, edito da EGEA, 2017

15,30-16,25

TAVOLA ROTONDA – Industria 4.0, Competenze, Passioni ed Occupazione

Coordinamento: **Daniele Damele** – FEDERMANAGER FVG

- **Alberto Felice De Toni**, Magnifico Rettore dell’Università degli Studi di Udine
- **Bruno Lamborghini**, Vice Presidente AICA
- **Antonio Maria Bardelli**, Citta Fiera e Vice Presidente UCID Udine
- **Francesco Zorgno**, Amministratore delegato Clean BnB e Seed Venture Partners Ltd

*** SEGUE ***

16,25-17,00

TAVOLA ROTONDA – Formazione, Competenze ed Occupazione nella società digitale

Coordinamento: **Marisa Michelini** – Università di Udine delegata e per Innovazione didattica

- **Valentina Feletti**, USR FVG
- **Roberto Ronutti**, Excol e Istituto Don Milani, AICA Triveneto, vice presidente ANPE FVG
- **Agostino Dovier**, Università di Udine - Presidente Corso di Laurea Informatica
- **Antonella Dattolo**, Università di Udine
- **Adriana Sonego** e **Valerio Libralato**, Fondazione ITS per l'ICT J.F. Kennedy
- **Sandra Messina**, Dirigente Istituto Fabio Besta e Presidente Rete nazionale istituti professionali dei servizi commerciali

17:00 – 18:30

TAVOLA ROTONDA - Approfondimenti e Testimonianze sul futuro del lavoro, competenze richieste ed occupazione, innovazione, StartUp e Imprese nell'Industria 4.0

Presentazione e coordinamento **Pier Luca Montessoro** – Università di Udine

Gian Luca Foresti – Direttore Dipartimento di Scienze Matematiche, Informatiche e Fisiche

Davide Boeri – Cromofriuli e Presidente Gruppo Giovani Imprenditori Confindustria Udine

Interventi:

- **Roberto Siagri**, Eurotech SPA
- **Fabrizio Cattelan**, C.D.A e UCID
- **Bruno Bernardi**, CSQA Certificazioni
- **Guido Walcher**, Quality & IPR Director, Telit Communications S.p.A. - EMEA, Trieste
- **Federico Barcherini**, Seed Venture Partners Ltd
- **Franco Paviotti**, Metalworld Spa e UCID
- **Massimo Bosello**, Nordest Servizi Srl, delegato Gruppo Giovani Imprenditori Confapi FVG
- **Fabiano Benedetti**, beanTech
- **Michele Da Col**, Studio Sandrinelli, Pres. Giovani Imprenditori Confindustria Venezia Giulia
- **Maggie Cardona**, San Marco Informatica
- **Carlo Tasso** e **Paolo Omero**, Università di Udine e Infactory
- **Marco Sortino**, Università di Udine - delegato per ITS e poli Stampanti 3D
- **Franco Scolari**, direttore Polo Tecnologico di Pordenone "Andrea Galvani"

18:30 – 18:55

DISCUSSIONE e CONCLUSIONI

- **Alessandro Braida**, Coordinatore APCO Delegazione Friuli Venezia Giulia
- **Marco Bozzetti**, Pres. AIPSI Associazione Italiana Professionisti della Sicurezza Informatica
- **Antonio Piva**, Presidente sezione Triveneto AICA - Associazione Italiana per l'informatica ed il Calcolo Automatico
- **Piero Palumbo**, Coordinatore Commissione Ingegneria dell'Informazione Ordine Ingegneri di Udine
- **Roberto Gerin**, Presidente UCID Friuli Venezia Giulia
- **Luca Tropina**, Presidente CNA zona di Udine

Il Convegno è attività di orientamento dell'Università di Udine e la partecipazione all'evento consente il riconoscimento di ore di l'Alternanza scuola lavoro

La Giornata di studio è organizzata in collaborazione con l'Ordine degli Ingegneri e Consiglio Nazionale degli Ingegneri per l'assegnazione di 3 CFP, con il Collegio dei Periti Industriali della Provincia di Udine per l'assegnazione di 3 CFP e con ISACA Venice per l'assegnazione di 1 CFP.

Ai soci ANPE verranno riconosciuti i crediti formativi.

La Giornata di studio è organizzata in collaborazione con l'Ordine degli Ingegneri e Consiglio Nazionale degli Ingegneri che ne supervisiona i contenuti e le modalità di svolgimento ai fini dell'assegnazione dei Crediti di Formazione Professionale (DPR 137 del 07.08.2012 ed art. 4.5.7 del T.U. 2018 del CNI). L'attestato per la certificazione dei crediti verrà rilasciato dal CNI a fronte di una partecipazione per l'intera durata dei contenuti tecnici dell'evento verificata con firme di ingresso e uscita.

INFO E CONTATTI:

Segreteria AEIT Sezione Friuli Venezia Giulia, segreaitefv@units.it, tel: 3772928914

AICA Sezione Triveneto, antonio@piva.mobi, tel: 3357739475