

Automazione produzione lavoro

**Incontri
per l'innovazione
nella formazione professionale
Quinta edizione
settembre - novembre 2017**

Aula Magna - IUFPF,
Istituto Universitario Federale per la
Formazione Professionale, Lugano

L'automazione delle attività e dei processi, quale fenomeno che sempre più interesserà il mondo della produzione, del lavoro e l'insieme della società, solleva interrogativi cruciali. I vantaggi che consentirà di assicurare alla produzione sono evidenti; meno chiari sono invece gli effetti che avrà sui lavoratori. Cosa dobbiamo aspettarci da questo punto di vista? Si tratta di una tappa ulteriore della razionalizzazione tecnologica, oppure essa comporterà un salto di qualità che ci costringerà a ripensare radicalmente le nostre logiche redistributive?

Iscrizioni | informazioni

www.conferenzacfc.ch/incontri
Segretariato CFC/FSEA
Via Besso 86, CH - 6900 Lugano-Massagno
Tel. +41 (0)91 950 84 16
cfc@alice.ch

L'iscrizione è gratuita, si prega di annunciarsi al più tardi tre giorni prima della conferenza.

**Luca Maria Gambardella e
Nicola Colombo**

converseranno sul tema:

Intelligenza artificiale e cittadini-lavoratori nell'era digitale

Moderà: Filippo Bignami

Luca Maria Gambardella è direttore dell'Istituto Dalle Molle di studi sull'intelligenza artificiale (IDSIA) di Manno. Professore della Scuola Universitaria Professionale della Svizzera italiana, Dipartimento tecnologie innovative (SUPSI-DTI) di Manno e professore aggiunto presso la Facoltà di Informatica dell'Università della Svizzera italiana di Lugano (USI). È inoltre presidente della Società Svizzera per la Ricerca Operativa (SVOR / ASRO) e membro del gruppo di valutazione BRIDGE della Commissione per la tecnologia e l'innovazione (Swiss CTI). Autore di diverse pubblicazioni, tra le tante segnaliamo: Gambardella L. et al. (2016), *A machine learning approach to the visual perception of forest trails for mobile robots*, in *IEEE Robotics and Automation Letters*, vol. 1, n. 2, pp. 661-667.

Nicola Colombo è CEO della C-LABS SA di Chiasso, start-up fondata nel 2016 specializzata nell'industria 4.0 (tecnologie applicate all'industria). Collabora con i ricercatori di IDSIA, laboratorio sull'intelligenza artificiale.

Riccardo Staglianò

interverrà sul tema:

Uomini e robot. Occupazione e progresso tecnologico

Moderà: Meinrado Robbiani

Riccardo Staglianò è giornalista de "la Repubblica". Ha iniziato la sua carriera come corrispondente da New York per il mensile "Reset". Per dieci anni ha insegnato "Nuovi media" alla Terza Università di Roma. Autore di diversi libri, tra gli altri segnaliamo: Staglianò R., (2016) *Al posto tuo. Così web e robot ci stanno rubando il lavoro*, Einaudi, Torino.

**Giampaolo Vitali e
Carlo Alberto Nobili**

converseranno sul tema:

Digitalizzazione: cambiamenti nelle imprese ed effetti sulla società

Moderà: Fabio Merlini

Giampaolo Vitali è ricercatore del Consiglio Nazionale delle Ricerche (Italia) e docente di "Economia Europea" all'Università di Torino. Si interessa dei principali temi dell'economia industriale e dello sviluppo locale. È segretario del GEI.it, l'associazione italiana degli economisti d'impresa. Autore di diverse pubblicazioni, tra le altre segnaliamo: Lattanzi N., Vitali G. (2012), *L'imprenditorialità nell'azienda lapidea. Rilevanza e caratteri delle radici territoriali nelle strategie competitive*, Franco Angeli, Milano.

Carlo Alberto Nobili è Direttore Operativo (COO) della Carlo Nobili SpA rubinetteria. Fondata nel 1954. L'azienda è cresciuta costantemente e si distingue per i suoi processi produttivi d'avanguardia dotati di elevata automazione e le tecnologie innovative.

Giovedì

28 | 09 | 2017

Ore 18:30, aula Magna IUFPF

Giovedì

26 | 10 | 2017

Ore 18:30, aula Magna IUFPF

Giovedì

30 | 11 | 2017

Ore 18:30, aula Magna IUFPF

Con il sostegno di

ti Repubblica e Cantone Ticino
Dipartimento dell'educazione, della cultura e dello sport

SVEB Schweizerischer Verband für Weiterbildung
FSEA Fédération suisse pour la formation continue
Federazione svizzera per la formazione continua
Swiss Federation for Adult Learning