

**NELL'AMBITO DEL G7- INNOVATION WEEK 2017**

**ALLEANZA DELLE COOPERATIVE ITALIANE  
MILANO 29 SETTEMBRE 2017**

**Westin Palace Hotel**

Piazza della Repubblica 20

## **LA COOPERAZIONE NELLA TRASFORMAZIONE DIGITALE DEL LAVORO: TRA INNOVAZIONE E RESILIENZA**

L'integrazione economica globale, strettamente legata ai progressi tecnologici e soprattutto alla rivoluzione digitale, ha negli ultimi anni aumentato la concorrenza e le disuguaglianze economiche. Inoltre, la rivoluzione digitale sta causando la rapida sostituzione in tutti i settori dei lavoratori con macchine automatizzate.

Già nel 1930, per quanto riguarda l'innovazione tecnologica, J. Keynes ha scritto: "*Siamo afflitti da una nuova malattia ... di cui ascolteremo molto negli anni a venire, cioè la disoccupazione tecnologica*".

Pertanto, oggi, in un'economia di transizione digitale, è necessario un nuovo e più avanzato equilibrio tra capitale e occupazione. Ciò non significa ignorare l'innovazione tecnologica, ma deve essere utilizzata correttamente per servire gli esseri umani, consentendo la condivisione più ampia e più democratica dei benefici che ne derivano.

Questo apre uno spazio che può rappresentare un'opportunità per diffondere la cultura cooperativa e le piattaforme digitali cooperative a proprietà condivisa tra prosumer.

### **9.30 Registrazione dei partecipanti**

#### **Saluti istituzionali (10.15 -10.30)**

- MAURO LUSETTI, COPRESIDENTE ALLEANZA DELLE COOPERATIVE ITALIANE

#### **Key Speaker (10.30-11.10)**

- PROF. YOCHAI BENKLER, HARVARD LAW SCHOOL & BERKMAN CENTER FOR INTERNET AND SOCIETY, HARVARD UNIVERSITY  
**"Commons, Cooperation, and Cooperativism in 21st Century market societies"**

#### **Interventi: (11.10- -11.50)**

- MAURIZIO GARDINI, PRESIDENTE ALLEANZA DELLE COOPERATIVE ITALIANE
- GIULIANO POLETTI, MINISTRO DEL LAVORO

## **LAVORI PRECARI E COOPERAZIONE STABILE (11.50 -12.50)**

Sempre più il mercato del lavoro si sta muovendo in direzione di una transizione con meno lavoro stabile, più automazione (robotizzazione) e più precariato (lavori a richiesta), riducendo di conseguenza gli spazi dei diritti e della dignità dei lavoratori. Quale ruolo possibile per una nuova cooperazione di lavoro che attraverso la tecnologia digitale coniughi flessibilità e diritti? L'investimento in formazione in favore dei lavoratori e soci, principio identitario delle cooperative, riduce gli effetti sostitutivi delle nuove tecnologie e adatta il lavoro agli shock tecnologici per migliorare le performance cooperative?

### **Key Speaker (11.50-12.20)**

- PROF. TREBOR SCHOLZ, The New School University Ny Usa, Culture And Media Faculty Member

### **Discussant (12.20-12.50)**

- GIUSEPPE GUERINI, Presidente Cecop - Cicopa Europe
- SIMEL ESIM - Coop Branch ILO
- PROF. MARCO LEONARDI, Dipartimento di Economia, Management e Metodi Quantitativi,

## **NUOVE TECNOLOGIE NELLE FILIERE COOPERATIVE: ALCUNE PROGETTUALITÀ ITALIANE (12.50 -13-30)**

Come il mondo imprenditoriale cooperativo adotta soluzioni 4.0 per migliorare e competere sul mercato globale, mettendo al centro del progetto la persona?

L'utilizzo dei sistemi dell'internet delle cose (IoT), dei Big Data, della sensoristica digitale, è ampiamente protagonista della nuova fase dei processi produttivi, logistici, distributivi e assistenziali, coinvolgendo in modo sempre più interattivo il fattore umano, sia esso rappresentato dal lavoratore quanto dal fruitore dei beni/servizi, che può contribuire in tempo reale al miglioramento delle prestazioni di cui gode. I diversi processi di una filiera produttiva o di erogazione di un servizio diventano un unicum sincrono ed interconnesso, che può garantire la soddisfazione di tutti i player coinvolti, ottimizzando le attività e aumentando la qualità dei risultati.

➤ **PRESENTAZIONE DI DUE PROGETTI COOPERATIVI (12.50-13.05)**

- *LE PIATTAFORME DIGITALI COOPERATIVE PER VALORIZZARE IL LAVORO IN RETE*
- *LA FILIERA DAL PRODUTTORE AL CONSUMATORE DEL PRODOTTO COOPERATIVO: LE NUOVE TECNOLOGIE PER OTTIMIZZARE IL PROCESSO; L'EVOLUZIONE DELL' ASSISTENZA SOCIO SANITARIA DOMICILIARE ATTRAVERSO LE TECNOLOGIE 4.0*

**NE DISCUTONO**

- JEAN LOUIS BANCEL, Presidente Cooperatives Europe
- PROF. ANDREA BERNARDI, Oxford Brookes University
- GIANLUCA SALVATORI, Amministratore Delegato EURICSE Istituto Europeo di Ricerca sull'Impresa Cooperativa e Sociale

**Modera**

- ISIDORO TROVATO, giornalista Corriere Della Sera

**DI CHI SONO I NOSTRI DATI DIGITALI? PER UN MODELLO DI AUTOGESTIONE COOPERATIVA DEI BIG DATA (13.30 – 14.20)**

Sempre più la nostra vita quotidiana è influenzata e modificata dall'uso dei Big Data: la mobilità, la sanità, il lavoro, l'energia, il consumo, l'ambiente, etc. Ma il valore che viene estratto dall'uso dei Big Data da noi prodotti nell'interazione con la rete e con gli oggetti digitali, viene estratto e va tutto in direzione di pochi soggetti proprietari delle tecnologie. Creando in prospettiva anche un allarmante deficit di democrazia. E' possibile affermare un differente modello a partire da un diritto all'uso dei "nostri dati" in forma aggregata e cooperativa, in modo da controllarne l'uso e dividerne il valore creato?

**Key Speaker 13.30 – 13.50**

- PROF. HERNST HAFEN, Deputy Head of Institute for Molecular Systems Biology, ETH Zurich, President MIDATA

**Discussant: 13.50- 14.20**

- PROF. SEBASTIANO MAFFETTONE Professore ordinario di Filosofia dell'Università Luiss Libera Università Internazionale degli Studi Sociali "Guido Carli"
- PROF. EUGENIO PROSPERETTI, Aspetti giuridici delle tecnologie dell'informazione, Luiss Libera Università Internazionale degli Studi Sociali "Guido Carli"