

**29 SETTEMBRE 2017 ORE 9.00**  
MILANO 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 utilizzarla 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

#### 10.15 Saluti Istituzionali

**MAURO LUSETTI** *Copresidente Alleanza delle cooperative italiane*

**JEAN LOUIS BANCEL** *Presidente Cooperatives Europe*

#### 10.30 Key Speaker

**PROF. YOCHAI BENKLER** *Berkman Klein Center for Internet and Society at Harvard University*

**"Commons, Cooperation, and Cooperativism in 21st Century market societies"**

#### 11.10 Interventi

**MAURIZIO GARDINI** *Presidente Alleanza delle cooperative italiane*

**GIULIANO POLETTI** *Ministro del Lavoro e delle Politiche Sociali*

### 11.50 LAVORI PRECARI E COOPERAZIONE STABILE

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

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

#### 12.20 Discussant

**GIUSEPPE GUERINI** *Presidente Cecop - Cicopa Europe*

**PROF. MARCO LEONARDI** *Dipartimento di Economia, Management e Metodi Quantitativi*

## 12.50 NUOVE TECNOLOGIE NELLE FILIERE COOPERATIVE: ALCUNE PROGETTUALITÀ ITALIANE

*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 duei progetti cooperativi

- Le piattaforme digitali cooperative per valorizzare il lavoro in rete
- La filiera dal produttore al consumatore del prodotto cooperativo e le nuove tecnologie per ottimizzare il processo e l'evoluzione dell'assistenza socio sanitaria domiciliare attraverso le tecnologie 4.0

### Discussant

PROF. ANDREA BERNARDI *Oxford Brookes University*

GIANLUCA SALVATORI *Amministratore Delegato EURICSE Istituto Europeo di Ricerca sull'Impresa Cooperativa e Sociale*

### Moderà

ISIDORO TROVATO *giornalista Corriere della Sera*

## 13.30 DI CHI SONO I NOSTRI DATI DIGITALI? PER UN MODELLO DI AUTOGESTIONE COOPERATIVA DEI BIG DATA

*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. **È 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

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

### 13.50 Discussant

PROF. SEBASTIANO MAFFETTONE *Professore ordinario di Filosofia dell'Università LUISS Libera Università Internazionale degli Studi Sociali "Guido Carli"*

PROF. EUGENIO PROSPERETTI *Professore di Informatica Giuridica dell'Università LUISS Libera Università Internazionale degli Studi Sociali "Guido Carli"*

## 14.20 LIGHT LUNCH

