



è lieta di invitarti al convegno

SMART WORKING

Cosa è, come funziona e come sarà regolato

In molte aziende è già una realtà; in molte altre è allo studio. Le nuove tecnologie, che hanno portato alcuni commentatori a parlare di Quarta Rivoluzione Industriale, e le mutate esigenze dell'impresa e dei singoli portano ad un superamento del tradizionale concetto di "posto di lavoro", inteso come unico luogo ove rendere la prestazione in un orario prefissato. La trasformazione è già in atto.

A testimonianza dell'importanza dell'argomento, sono stati recentemente depositati alcuni disegni di legge sul tema; ciò mentre alcune imprese hanno già autonomamente affrontato il tema a livello aziendale, varando policies e firmando accordi aziendali.

AGENDA

16.30 Registrazione dei partecipanti

16.50 Saluti di apertura a cura di

Paolo Citterio, Presidente Nazionale GIDP/HRDA

Jean-François Daher, Segretario Generale Assologistica

17.00 Inizio dei lavori con

Michele Bignami

Socio Coordinatore del Dipartimento del
Diritto del Lavoro e delle Relazioni Industriali
Nctm Studio Legale

17.45 Tavola rotonda con

Daniele Bailo

Segretario UIL Milano e Lombardia

Gianluca Caffaratti

Direttore HR Qui Group e Welfare Company

Stefano Passerini

Responsabile Area Sindacale

Assolombarda Confindustria Milano Monza e Brianza

Cristiano Radaelli

Presidente di ANITEC

18.45 Sessione di domande e risposte

19.00 Conclusioni e aperitivo

**Giovedì 16 Giugno 2016
ore 16.30**

Milano

Via Agnello, 12

Sede di Nctm Studio Legale

MM1-MM3 Fermata Duomo

[Clicca qui per la mappa](#)

**IL CONVEGNO È RISERVATO A DIRETTORI,
DIRIGENTI DELLA FUNZIONE HR
E IMPRENDITORI IN ATTIVITÀ
ED ASSOCIATI A**

[G.I.D.P./ANITEC/ASSOLOGISTICA](#)

Non sono ammessi consulenti e giornalisti
se non invitati in qualità di relatori.

**SI PREGA GENTILMENTE DI COMUNICARE LA
PROPRIA ADESIONE E DI ATTENDERE DI
RICEVERE CONFERMA DI AVVENUTA
REGISTRAZIONE SCRIVENDO A
segreteria@gidp.it - ufficio@gidp.it**

in collaborazione con

ANITEC
ASSOCIAZIONE NAZIONALE
INDUSTRIE INFORMATICHE, TELECOMUNICAZIONI
ED ELETTRONICA DI CONSUMO

Assologistica