

SMART WORKING PER LA PA



veloce | leggero | agile

EVENTO FORMATIVO

STRUTTURA E CONTENUTI



UNIONE EUROPEA
Fondo Sociale Europeo
Fondo Europeo di Sviluppo Regionale



*Agenzia per la
Coesione Territoriale*



GOVERNANCE
E CAPACITÀ
ISTITUZIONALE
2014-2020

Data: 6 maggio 2019

Luogo: Sala Mastroianni cinema Lumière (via Azzo Gardino 65, Bologna)

Obiettivo: illustrare il tema dello Smart Working e condividere i nuovi principi culturali che devono essere promossi all'interno delle organizzazioni partendo dalla stessa Dirigenza per rendere effettivo e duraturo il cambiamento.

Agenda e contenuti

- 9.30 – 10
Registrazione dei partecipanti
- 10 – 10.30
- Introduzione istituzionale e saluti da parte di Valerio Montalto, Direttore Generale Comune di Bologna e Mariagrazia Bonzagni, Capo Area Personale e Organizzazione, e Programmazione, Controlli e Statistica Comune di Bologna
- 10.30 – 12.00
Sessione di Smart Working Eye Opening a cura di Mariano Corso, Direttore Scientifico di Partners4Innovation, basata su presentazione di modelli e risultati di Ricerca in merito ai seguenti contenuti:
 - Il contesto di riferimento del fenomeno
 - Il framework di riferimento dello Smart Working:
 - principi organizzativi: comunicazione e collaborazione, responsabilizzazione ed empowerment, flessibilità, e valorizzazione talenti e innovazione
 - leve di progettazione: policy organizzative, tecnologie, layout fisico, comportamenti e stili di leadership
 - benefici per l'organizzazione, per le persone e per la società
 - Le opportunità offerte dallo Smart Working per il Business e per le persone
 - I principali benchmark di riferimento
 - I principi di Leadership dello Smart Working e le sfide per il management
 - Punti di attenzione
- 12.00 – 12.30
Sessione dedicata all'esposizione di casi aziendali con esperienza nell'adozione di modelli di Smart Working.
- 12.30 – 13.00
Chiusura istituzionale a cura di Mariagrazia Bonzagni, Capo Area Personale e Organizzazione, e Programmazione, Controlli e Statistica Comune di Bologna