SMART WORKING PER LA PA



EVENTO FORMATIVO

STRUTTURA E CONTENUTI









Mattina

Target: Dirigenti PA

<u>Obiettivo</u>: 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.

Ipotesi di agenda e contenuti

• 8.45 – 9.10

Apertura registrazione dei partecipanti

9.10 – 9.15
Apertura dei lavori DC. Funzione Pubblica - Dott. Forte

9.15 – 9.40
Risultati e prospettive dello Smart Working avviato - Assessore Callari

9.40 – 10.10
Introduzione al Regolamento Smart Working e bando di selezione – Dott. Forte

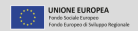
10.10 – 11.15

Sessione di Smart Working Eye Opening – Mariano Corso, Direttore Scientifico di Partners4Innovation

- 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
- 11.15 11.30 Coffee Break
- 11.30 12.00

Prosecuzione sessione di Smart Working Eye Opening – Mariano Corso, Direttore Scientifico di Partners4Innovation

- Le opportunità offerte dallo Smart Working per il Business e per le persone
- o I principali benchmark di riferimento
- o I principi di Leadership dello Smart Working e le sfide per il management









- o Punti di attenzione
- 12.00 12.30

Testimonianze da parte dei referenti di aziende del territorio con esperienza nell'adozione di modelli di Smart Working. Si ipotizza che i contenuti dell'intervento verteranno nello specifico sulle esigenze che hanno spinto all'avvio del progetto di introduzione dello Smart Working, sulla descrizione degli step progettuali e sui benefici e le criticità riscontrate.

12.30 – 12.45
Chiusura lavori - Assessore Callari





