

SMART WORKING PER LA PA



veloce | leggero | agile

- KIT RIUSO -

Tecnologie



UNIONE EUROPEA  
Fondo Sociale Europeo  
Fondo Europeo di Sviluppo Regionale



Agenzia per la  
Coesione Territoriale



GOVERNANCE  
E CAPACITÀ  
ISTITUZIONALE  
2014-2020

# GLI STRUMENTI TECNOLOGICI

Gli **strumenti di accompagnamento tecnologico** abilitano **l'effettiva diffusione di un nuovo modo di concepire il lavoro**. Migliorare l'accesso alle tecnologie di collaborazione e comunicazione, nonché il loro effettivo impiego è, infatti, uno degli obiettivi su cui si posiziona il progetto VeLA.

È indubbio che **l'introduzione** della pratica **del Lavoro Agile** non possa prescindere da un upgrade delle dotazioni ICT nelle unità organizzative coinvolte e porti con sé **incremento delle competenze digitali** dei dipendenti (ad esempio competenze sulla gestione delle interazioni a distanza su piattaforme di social collaboration e task-management, sull'utilizzo di fonia voip e chat, sull'accesso sicuro ai dati, etc.).

Inoltre, **Smart Working e trasformazione digitale si abilitano vicendevolmente**. Lo Smart Working necessita di tecnologie per rendere concrete le sue pratiche, ma allo stesso tempo rappresenta una grande leva per la realizzazione di una nuova PA digitale, flessibile ed efficace.

SMART WORKING PER LA PA



veloce | leggero | agile

# COSA CONTIENE IL KIT DI RIUSO

Il kit di riuso di VeLA intende fornire un **framework di evoluzione di strumenti**, hardware e software, **nonché di servizi necessari per rendere efficace questa nuova modalità di organizzazione del lavoro**.

Il documento affronta i diversi ambiti di intervento indicando se ciascun elemento sia **Necessario** o **Non necessario**, per creare una netta distinzione tra quelli considerati fattori tecnologici di successo per l'implementazione dello Smart Working e quelli che non lo sono. Superata questa dimensione si valutano riprendendo la tecnica [MoSCoW](#) suddividendo gli elementi, per la migliore esperienza possibile, in tre diversi livelli di implementazione incrementali:



**Must:** livello minimo, senza il quale non si ritiene si possa ottenere un'esperienza di Smart Working soddisfacente



**Should:** livello auspicabile che permetterebbe una gestione più efficace (in aggiunta a quanto considerato «must»)



**Could:** livello che garantirebbe il massimo di efficacia (in aggiunta a quanto considerato «should»)

SMART WORKING PER LA PA



veloce | leggero | agile

# COSA CONTIENE IL KIT DI RIUSO

Per alcuni device/servizi si è scelto di specificare anche il  **Won't**, ossia un elemento che assolutamente non deve presentarsi, pena la riduzione significativa dell'efficacia dell'esperienza di Smart Working

Questo approccio garantisce a ciascuna amministrazione di **identificare il proprio mix ottimale di iniziative in ambito tecnologico** avendo visione esplicita di quali siano le precondizioni minime.

SMART WORKING PER LA PA



veloce | leggero | agile



## Portatile ultraleggero: **NECESSARIO**



- Monitor di almeno 13 pollici
- Peso indicativo massimo 1,8Kg



- Disco SSD
- peso indicativo massimo 1,5kg
- Autonomia batteria di circa 8h dichiarata dal costruttore



- Connettività LTE



**Must:** : Minimo



**Should:** Auspicabile



**Could:** Massima efficacia

SMART WORKING PER LA PA



veloce | leggero | agile



## Custodia per trasporto dotazioni: **NECESSARIO**



- Poter trasportare comodamente le dotazioni fornite



- Resistente agli urti e alle sollecitazioni



**Must:** : Minimo



**Should:** Auspicabile



**Could:** Massima efficacia

SMART WORKING PER LA PA



veloce | leggero | agile



## Smartphone e tablet: **NECESSARIO** (Non necessario se viene fornito tablet con connettività)



- Bundle dati secondo disponibilità di mercato (a livello attuale 6GB/mese)



- Capacità di memorizzazione secondo disponibilità di mercato (a livello attuale 32gb eMMC)
- Batteria ad ampia capacità
- Bundle dati secondo disponibilità di mercato (a livello attuale maggiore o uguale a 20GB/mese)



- Dual SIM
- Socket per microSD

SMART WORKING PER LA PA



**Must:** : Minimo



**Should:** Auspicabile



**Could:** Massima efficacia



**Won't:** Scarsa autonomia  
(dichiarata dal produttore)



## Cuffie con microfono: NON NECESSARIO



- Per telefonia integrata, videoconferenze e chat audio/video



- Stereofoniche



**Must:** : Minimo



**Should:** Auspicabile



**Could:** Massima efficacia



**Won't:** Senza microfono

SMART WORKING PER LA PA



veloce | leggero | agile





## Integrazione con telefonia fissa: NON NECESSARIO



- Deviazione della numerazione d'ufficio



- Integrazione con softphone
- Compatibilità con tutti i device forniti in dotazione



- Eliminazione del device fisico in ufficio



**Must:** : Minimo



**Should:** Auspicabile



**Could:** Massima efficacia

SMART WORKING PER LA PA



veloce | leggero | agile



## Eliminazione delle stampanti locali: NON NECESSARIO



- Eliminazione delle stampanti locali assegnate all'utente in Smart Working



- Disporre di soluzioni di stampa centralizzata



**Must:** : Minimo



**Should:** Auspicabile



**Could:** Massima efficacia



**Won't:** Stampante assegnata personalmente

SMART WORKING PER LA PA



veloce | leggero | agile



## Power Pack: NON NECESSARIO



- Mini-pannello fotovoltaico di ricarica
- Set di connettori di alimentazione



**Must:** : Minimo



**Should:** Auspicabile



**Could:** Massima efficacia



**Won't:** Peso eccessivo della dotazione complessiva

SMART WORKING PER LA PA



veloce | leggero | agile