



DIGITAL **DAY**



Trasformazione digitale, posti di lavoro e competenze

Lucilla Sioli
Capo unità, Commissione europea

[Click to edit Master subtitle style](#)

Presentazione del tema

Il potere di trasformazione dell'intelligenza artificiale, dei megadati, dell'Internet delle cose, delle comunicazioni mobili o delle tecnologie di codifica a blocchi concatenati ci conduce verso una quarta rivoluzione industriale, migliorando il tenore e la qualità della vita.

La rivoluzione industriale può tuttavia avere effetti destabilizzanti sui mercati del lavoro. In questa sessione si discuteranno le ripercussioni e le necessarie politiche di accompagnamento della trasformazione concentrandosi sulla necessità di riqualificare la forza lavoro europea.

Contesto nel quadro del Digital Day

La trasformazione digitale inaugura una nuova era, per l'industria e per la società. La natura del lavoro sta cambiando.

Grazie ad una popolazione ben istruita, al livello dei progressi scientifici, ai suoi valori sociali e alle sue istituzioni, l'Europa si trova nella posizione ideale per garantire ai propri cittadini un livello di competenze adeguato a far fronte a questo cambiamento e ad impegnarsi per un futuro che funzioni.

Programma e risultato della sessione

Tavola rotonda con circa 20 oratori di alto livello

Parte 1: Scambio di opinioni sull'impatto delle tecnologie digitali sul lavoro futuro e sulle politiche in atto

Parte 2: Come agevolare la transizione: politiche del mercato del lavoro

Parte 3: Come agevolare la transizione: politiche in materia di istruzione e formazione

Risultato: una serie di raccomandazioni strategiche