

Unità didattica 5 – *Le organizzazioni in un contesto in cambiamento*

La doppia transizione (digitale + green)

Approfondimento

Digitalizzazione

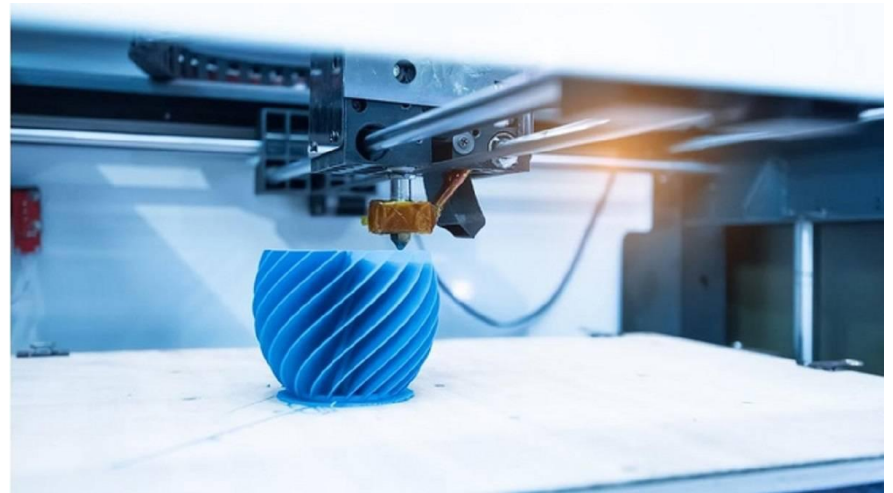
Digitalizzazione: cambiamento che matura a seguito dell'introduzione (nella produzione, nel lavoro, nella vita quotidiana, ecc.) di un **insieme piuttosto variegato di tecnologie**

Principali tecnologie

- **Internet of Things**, possibilità di connettere a Internet un insieme di «oggetti fisici digitali» che raccolgono e inviano informazioni riguardo i loro stato, l'ambiente esterno

-
- **Big Data**, si fa riferimento a un'ingente base di dati, più o meno strutturati, provenienti da una pluralità di fonti diversificate (web, dispositivi mobili e applicazioni, social media) → rilevati, elaborati e analizzati per configurare i processi produttivi di beni/servizi

-
- **Cloud and cloud computing**, infrastruttura IT che permette di condividere, archiviare ed elaborare dati e informazioni attraverso Internet (accesso via rete, on demand)
 - **Manifattura additiva**, tecnologie per la produzione di oggetti fisici, attivati da programmi di disegno digitale tridimensionale



- **Automazione avanzata**, sviluppo di robot evoluti, dotati di capacità cognitive, di apprendimento e problem solving maggiori, sempre più interconnessi
- **Realtà aumentata**, tecnologie che permettono di aggiungere alla visione della realtà dati e informazioni elaborati e inviati elettronicamente (appunto accrescendola)



Un'avvertenza

Processi di digitalizzazione (implementazione dei vari tipi di tecnologie) sempre *embedded* in un contesto culturale, di norme, ecc.

Idee, culture,
norme, interessi
economici, ecc.



Il dibattito

«**Ottimismo digitale**»: nuove tecnologie (in particolare diffusione web) → possibilità di maggior libertà individuale, emancipazione, cultura più critica, democrazia più partecipata, ecc.

Posizioni più critiche

Insistono sui rischi di disuguaglianze nell'accesso alle nuove tecnologie e alle competenze

Rischio di nuove dinamiche di concentrazione di potere e di intensificazione della mercificazione

E ancora, altre voci critiche...

Il «cyberproletariato» (Dyer-Witheford 2015) →
che si deve occupare di fornire la «base» per la
digitalizzazione (minerali, dispositivi, parti
algoritmi, estrazione big data, ecc.)

Posizioni intermedie, «pragmatiche»

Rischi, ma anche possibilità di nuove sinergie persona-tecnologia, con vari vantaggi...

Necessità di regolazione, governance dello sviluppo e uso di tali tecnologie

Green transition

Innovazioni
(digitalizzazione)



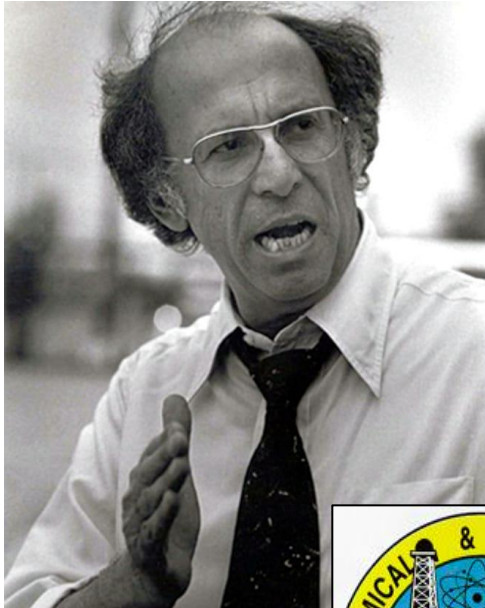
Finalizzate
a una maggiore
sostenibilità
ambientale

Dibattito → rischio che cambiamenti implementati dalle imprese per perseguire una maggior sostenibilità ambientale generino **effetti negativi per il lavoro,**

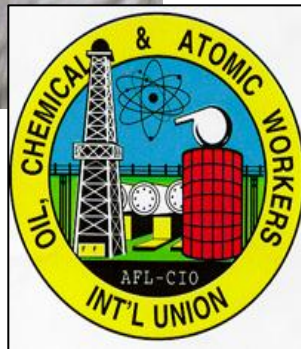
Rischio di forme di **opposizione**, riproporsi del **dilemma “ambiente-lavoro”**

Vari contributi recenti che cercano di **tenere insieme sostenibilità ambientale e qualità del lavoro**

Concetto di **«just transition»**: «needs to be well managed and contribute to the goals of **decent work** for all, **social inclusion** and the **eradication of poverty**» (ILO, *Guidelines for a just transition*, 2015)



Tony
Mazzocchi



COP21 • CMP11
PARIS 2015
UN CLIMATE CHANGE CONFERENCE



COP27
SHARM EL-SHEIKH
EGYPT 2022

