



Mercoledì 2 Febbraio 2022

[Formazione](#) [1]

## **WEBINAR SCUOLE " Competenze digitali, intelligenza artificiale: quale futuro ci attende?"**

Adesioni entro il 23 febbraio 2022

La Camera di Commercio di Brindisi, nell'ambito del progetto Formazione Lavoro, promuove il WEBINAR "**Competenze digitali, intelligenza artificiale: quale futuro ci attende?**" realizzato dalla società camerale Si Camera in collaborazione con la Fondazione Olivetti che affronta il tema delle competenze digitali e dell'impatto che le stesse hanno sul lavoro e sui lavoratori.

Destinatari del webinar sono gli studenti degli Istituti Scolastici secondari di secondo grado.

### **Tematiche affrontate**

Nel prossimo futuro 9 lavori su 10 richiederanno competenze digitali; in Italia, nel 2021, i lavoratori con competenze digitali hanno registrato aumenti in busta paga in media dell'1,8% (indagine dell'Unione Industriali di Torino). Quasi la metà dei lavori svolti attualmente nel mondo entro qualche anno potrà essere eseguita in tutto o in parte da macchine. Milioni di posti andranno persi, altri milioni se ne creeranno, ma è assai probabile che quelli nuovi saranno più qualificati, mentre quelli che andranno persi saranno per lo più impieghi a bassa qualificazione.

Tecnologie, software, programmi e applicazioni sono diventati più intelligenti grazie al machine learning ossia sono capaci di apprendere e agire anche senza il diretto controllo dell'uomo.

L'introduzione dell'intelligenza artificiale nel mondo del lavoro è una delle sfide centrali dei tempi attuali: da una parte i processi di automazione che permettono di aumentare precisione e velocità, dall'altra la preoccupazione per le potenziali conseguenze in termini di disoccupazione.

*Come l'intelligenza artificiale cambierà il mondo in cui viviamo ed il mercato del lavoro? E' possibile coniugare innovazione e aspetti sociali ed etici del lavoro? Cosa sono esattamente le competenze digitali? Quali sono quelle che agevolano l'entrata nel mondo del lavoro? Come si acquisiscono e mantengono?*

Il seminario affronta questi quesiti:

- **presentando** agli studenti una chiave interpretativa della tecnologia più dirompente della 4<sup>a</sup> rivoluzione industriale (l'intelligenza artificiale) che, ancorata ed ispirata al modello di Adriano Olivetti - un modello che, ancor oggi, può contribuire a ridefinire il modo di fare imprenditoria - è in grado di propugnare un utilizzo efficace ma al contempo etico delle nuove tecnologie, un utilizzo che valorizzi la risorsa umana accompagnandola in un processo di crescita professionale ed umana;
- **offrendo** agli studenti informazioni e spunti di riflessione per approcciarsi al mondo del lavoro in maniera più consapevole (chiarendo quali sono le competenze digitali e le soft skills richieste dalle imprese, i profili emergenti, la necessità di un continuo reskilling) .

### Calendarizzazione

Per garantire la massima fruizione e flessibilità per le scuole il webinar sarà realizzato in tre edizioni programmate secondo il seguente calendario: **03/03/2022 - 04/03/2022 – 11/03/2022**

### Modalità realizzative

- La CCIAA di Brindisi ha disposizione, per ognuna delle 3 date di realizzazione, **20 connessioni**. La raccolta delle adesioni da parte della CCIAA dovrà, dunque, avvenire in ragione di tale limite.
- Le Scuole interessate potranno aderire inviando all'indirizzo [formazionelavoro@br.camcom.it](mailto:formazionelavoro@br.camcom.it) [2] il [modello allegato e \[3\]](#) entro e non oltre il **23 febbraio 2022** scegliendo una o più date per prendere parte all'evento indicando: Istituto (nominativo e tipologia), classe/i, numero studenti.
- Le Scuole iscritte riceveranno dalla Camera di commercio il link e potranno connettersi per seguire il Seminario, entrando nell'aula virtuale ed indicando il nome dell'Istituto e la/le classe/i.

**Nell'ipotesi in cui il numero delle iscrizioni supererà il limite massimo consentito l'Ente Camerale rideterminerà il numero delle classi iscritte dandone tempestiva comunicazione alle scuole aderenti.**

Scarica il [programma](#) [4]

Per informazioni:

tel. 0831/228209-207-266, 0831/522994

e.mail: [formazionelavoro@br.camcom.it](mailto:formazionelavoro@br.camcom.it) [2]

Ultima modifica: Venerdì 25 Febbraio 2022

### Condividi

#### Reti Sociali

**Quanto ti è stata utile questa pagina?**

Nessun voto

Rate

### ARGOMENTI

---

**Source URL:** <https://www.br.camcom.it/notizie/webinar-scuole-competenze-digitali-intelligenza-artificiale-quale-futuro-ci-attende>

### **Collegamenti**

[1] [https://www.br.camcom.it/notizie/%3Ffield\\_notizia\\_categoria\\_tid%3D196](https://www.br.camcom.it/notizie/%3Ffield_notizia_categoria_tid%3D196)

[2] <mailto:formazionelavoro@br.camcom.it>

[3] [https://www.br.camcom.it/sites/default/files/contenuto\\_redazione/formazionelavoro/progetto\\_olivettiano\\_sicamera\\_adesione\\_scuole\\_.docx](https://www.br.camcom.it/sites/default/files/contenuto_redazione/formazionelavoro/progetto_olivettiano_sicamera_adesione_scuole_.docx)

[4] [https://www.br.camcom.it/sites/default/files/contenuto\\_redazione/formazionelavoro/programma.pdf](https://www.br.camcom.it/sites/default/files/contenuto_redazione/formazionelavoro/programma.pdf)