



Bergamo, 11/10/2024

Agli studenti, ai genitori e ai docenti delle classi
1EB-2EA-2EB -2IF-2MB-2MD-3ID-4IG-5IE-5IF-5MD-5TA
Allo Staff Organizzazione
All'Ufficio Tecnico
Alla DSGA

Circolare n. 96

Oggetto: 1EB-2EA-2EB-2IF-2MB-2MD-3ID-4IG-5IE-5IF-5MD-5TA.
Partecipazione all'evento live: *Generazione AI. Intelligenza artificiale e futuro del lavoro*

Venerdì 18 ottobre 2024 dalle **ore 10:00** alle **ore 12:00** le classi destinatarie con i propri docenti in orario assisteranno in diretta all'evento: ***Generazione AI. Intelligenza artificiale e futuro del lavoro*** secondo il seguente calendario:

CLASSE	DOCENTI IN ORARIO	AULA
1EB	PINTO DE LUCA	1.94
2EA	BONO GUARINO	3-4
2EB	SCERRA-PERLOTTI GUARAGNA	3-5
2IF	ESPINOSA BASILE	3.16
2MB	VITALI E. VITALI E.	1.8
2MD	CATTALINI CATTALINI	1-93
3ID	D'ANTONI-ARCURI FOGLIA	T2-2



4IG	PIZZABALLA PIZZABALLA	1.5
5IE	MELE FALZONE	I3.3
5IF	BLANDO LEPORE	I3-13
5MD	FILOSA ZANOTTI CARCIPOLO	I2-1
5TA	CACCIA ESPOSITO	T3-1

Un incontro dedicato alle più recenti evoluzioni dell'Intelligenza Artificiale per esplorare il suo reale impatto, immediato e futuro, sulla dimensione lavorativa e sul modo stesso di intendere il lavoro.

Nell'era dell'Intelligenza Artificiale (IA), le nuove generazioni si trovano di fronte a una sfida senza precedenti: riconcettualizzare il significato stesso del lavoro. Questa riflessione va ben oltre la valutazione dell'impatto dell'IA sui vari settori economici o le tradizionali strategie di orientamento professionale. Si tratta piuttosto di una profonda riconsiderazione del ruolo dell'individuo nella società del futuro.

L'avvento dell'IA solleva questioni che richiedono una ridefinizione del panorama lavorativo a partire dalla rivalutazione di alcuni aspetti chiave: il concetto stesso di lavoro, la ridistribuzione del tempo in un'economia sempre più automatizzata, l'effettiva importanza della formazione accademica classica e umanistica, le professioni in via di estinzione o di sostituzione e le nuove opportunità, la trasformazione dell'economia primaria, il ruolo sociale ed economico della creatività e dell'arte, l'impatto dell'intelligenza artificiale sull'equilibrio dell'individuo e sulla sfera motivazionale, la rivoluzione del sistema scolastico e formativo, senza dimenticare il rapporto tra il nuovo modo di intendere il lavoro e la sostenibilità ambientale e sociale dei processi. E inoltre, quale posizione occupa l'Italia nello scenario globale e di quali assets dispone l'industria e il mondo della ricerca del paese?

L'IA non è solo un fattore di disruption, ma potrebbe rivelarsi un catalizzatore per un ripensamento radicale del rapporto tra individuo, lavoro e società.

La sfida non sarà solo quella di comprendere e adattarsi alle nuove tecnologie, ma di plasmare attivamente un futuro in cui l'IA sia uno strumento per l'empowerment umano piuttosto che un sostituto. Questo richiederà una combinazione di competenze tecniche, pensiero critico e intelligenze intrinsecamente umane che, paradossalmente, potrebbero diventare ancora più preziose in un mondo dominato dall'IA.

In conclusione, l'impatto dell'IA sul mondo del lavoro non è solo una questione di automazione o di nuove professioni emergenti. È un invito a ripensare fundamentalmente il nostro rapporto con il lavoro, il tempo libero e il nostro ruolo nella società. Per le nuove generazioni, comprendere e navigare questa trasformazione sarà cruciale non solo per il successo professionale, ma per la definizione stessa del loro posto in un mondo in rapida evoluzione.



L'incontro in live streaming del 18 ottobre che inaugura il Programma 2024-2025 di Unisona, si propone di offrire a studentesse e studenti, futuri professionisti, ricercatori e lavoratori in ogni ambito industriale, artistico o produttivo, un quadro aggiornato delle linee di ricerca più prolifiche e degli ambiti applicativi più sorprendenti, senza rinunciare alla segnalazione di possibili insidie etico-sociali, ma sempre all'interno di una prospettiva motivante che solleciti una visione fiduciosa per l'essere umano e l'ambiente.

Ne parleremo con:

Emanuela Girardi - Membro gruppo esperti IA del Ministero Sviluppo Economico / Presidente ADRA, ass Europea IA / Presidente Pop AI

Alessandra Poggiani - Direttrice Generale CINECA Consorzio Interuniversitario / Gestione infrastruttura Supercalcolo

Luca De Biase - Giornalista / Saggista / Esperto in Innovazione tecnologica / Autore di il Lavoro del Futuro (2018) / Apologia del Futuro (2024)

Le ore dovranno essere firmate come **Ed. Civica NUCLEO TEMATICO CITTADINANZA DIGITALE. Regolamentazione dell'Intelligenza artificiale.**

Le Prof.sse Consuelo Bambagioni e Maria Rina Blando

Il Referente per le Attività Culturali Scolastiche

Prof. Luigi Marchese

La Dirigente Scolastica
Dott.ssa Annalisa Bonazzi
(Documento firmato digitalmente)