

Data: 11.06.2024 Pag.: 21,22  
 Size: 804 cm2 AVE: € 105324.00  
 Tiratura: 91744  
 Diffusione: 138603  
 Lettori: 713000



## Formazione

A **Bologna** 600 leader delle **business school** sull'1a —p.22

# 8%

### I DATI DI BANKITALIA

Nella Relazione del Governatore si ricorda che nel 2023 solo l'8% delle aziende della Ue e il 5 di quelle italiane adottavano tecnologie di AI

# Intelligenza artificiale, a **Bologna** 600 leader di **business school**

**Competenze e tecnologia.** Accademici e imprese da tutto il mondo concordano: serve approccio multidisciplinare per proiettarsi verso il futuro

Pagina a cura di

**Ilaria Vesentini**  
**Claudio Tucci**

La frase è forse più chiara in inglese: «Human centered future»; ed è questa la sfida, di promuovere cioè un futuro incentrato sulla persona umana, che ha chiamato a raccolta ieri a **Bologna Business School** oltre 600 leader di **business school** provenienti da tutto il mondo, dall'Australia alla Svezia, dagli Stati Uniti alla Cina. L'AI, le tensioni geopolitiche e la sfida della sostenibilità hanno creato uno scenario molto complesso per le imprese ed è naturale che le **business school** si chiedano come ripensare la formazione dei manager e dei leader d'impresa. L'occasione è stata la conferenza annuale di EFMD, l'organizzazione internazionale che raccoglie oltre 1.000 membri tra **business school** pubbliche, private e corporate academy, organizzata quest'anno nell'Aula Magna Santa Lucia dell'Università di **Bologna**.

Perché se è vero, come ha ricordato Kevin Scott, Chief Technology Officer di Microsoft, che «le transizioni oggi stanno avvenendo molto velocemente, gli strumenti di intelligenza artificiale trasformano in maniera sorprendente l'impossibile in possibile»; è altrettanto vero,

come ha aggiunto, Benedetto Vigna, Ceo di Ferrari, che «ogni tecnologia ha due facce, e dipende dall'uso che se ne fa. Ma la spinta è sicuramente verso l'innovazione e la competitività delle imprese passa dal capitale umano e dalla sua originalità». Il punto, come ha evidenziato nei giorni scorsi il Governatore della Banca d'Italia nelle sue Considerazioni finali, è che le nuove tecnologie sono ancora in fase di sviluppo e la loro adozione da parte delle imprese italiane è limitata: nel 2023 solo l'8 per cento delle aziende della Ue e il 5 di quelle italiane adottavano tecnologie di AI; ma sono già tutti d'accordo che questa rivoluzione interesserà circa due terzi dei lavoratori, e le sue conseguenze applicative saranno influenzate dalle scelte degli agenti economici interessati e dall'evoluzione del quadro normativo. Ecco perché, ha spiegato Max Bergami, professore di Organizzazione e Dean di **Bologna Business School**, che ha organizzato l'incontro, «è importante comprendere questa grande accelerazione e prendere l'iniziativa per saperla orientare».

Oggi gli spazi sono estrema-

mente ampi e riguardano moltissimi campi, come è emerso ieri durante tutta la giornata dei lavori con panel e sessioni tematiche. «L'AI ha un impatto positivo sulla produttività - ha affermato Bergami - che potrebbe aiutare ad affrontare le conseguenze dei cambiamenti demografici, anche per conservare il livello di qualità della vita, a cominciare dalle esigenze di cura degli anziani. Inoltre, le nuove piattaforme tecnologiche, per quanto controllate da un numero ristretto di soggetti, offrono ampie opportunità anche per le imprese manifatturiere di minori dimensioni che hanno la possibilità di agganciare questa rivoluzione». Per questo motivo le **business school** si chiedono come sviluppare un sistema di formazione che faciliti l'adozione delle nuove tecnologie e orienti verso un apprendimento centrato sulla persona. Come dimostra l'esperienza di BBS che, ha chiosato Bergami, «è la manifestazione di come una grande università multidisciplinare riesce a collaborare con il mondo delle imprese per offrire opportunità di apprendimento a una ondata di manager

Data: 11.06.2024 Pag.: 21,22  
 Size: 804 cm2 AVE: € 105324.00  
 Tiratura: 91744  
 Diffusione: 138603  
 Lettori: 713000



in grado di orientare il futuro». BBS ha conseguito nel 2021 l'accreditamento EQUIS, ricevuto da poco più di 200 [business school](#) sulle 16mila esistenti nel mondo. E sta sempre più acquisendo un ruolo di primo piano nel campo dell'AI applicato all'education. Ogni anno prendono parte ai corsi di BBS circa 3.500 persone, tra neolaureati, manager e imprenditori provenienti da circa 50 paesi del mondo.

«Penso che navigare le tensioni geopolitiche, l'intelligenza artificiale e promuovere un futuro centrato sull'uomo ci ricordi l'aforisma

del filosofo Eraclito: "L'unica costante della vita è il cambiamento" - ha sottolineato Eric Cornuel, president EFMD Global -. Siamo di fronte ai progressi tecnologici e a un cambiamento geopolitico. Non è solo il cambiamento che stiamo navigando, ma il suo impatto fondamentale e profondo sul tessuto della società umana». E quindi è fondamentale il contributo delle [business school](#) e «la loro capacità di formare buoni manager», ha aggiunto Laurent Choain, Chief HR Officer di Mazars.

Insomma le nuove tecnologie, e l'intelligenza artificiale, espanderanno il potenziale umano, aiutando le persone a fare le cose più importanti meglio. Una sorta di un nuovo umanesimo tecnologico; come testimonia lo stesso Kevin Scott e la sua passione per l'artigianato. Il manager di Microsoft, che per lavoro è immerso nella tecnologia, quando spegne il Pc si esprime in una nuova bottega rinascimentale dove realizza prodotti artigianali di altra qualità. Il segno della necessità di mantenere una forte connessione tra l'AI e la creatività umana.



**MAX BERGOMI**  
Dean [Bologna Business School](#)



A [Bologna](#). Aula Magna di Santa Lucia intervista tra Max Bergami, dean di BBS e Kevin Scott, CTO di Microsoft

Data: 11.06.2024      Pag.: 21,22  
 Size: 804 cm2      AVE: € 105324.00  
 Tiratura: 91744  
 Diffusione: 138603  
 Lettori: 713000



## Tra i protagonisti



**ERIC CORNUEL**  
President EFMD  
Global



### TECNOLOGIE E GEOPOLITICA

Stiamo navigando un cambiamento che impatta sul tessuto della società umana



**MARION DEBRUYNE**  
Dean, Vlerick  
[Business School](#)



### CAPITALE UMANO

In un mondo dominato dalla tecnologia è sorprendente l'attenzione alle persone



**BENEDETTO VIGNA**  
CEO Ferrari



### INTELLIGENZA ARTIFICIALE

È una spinta all'innovazione. La competitività delle imprese passa dal capitale umano



**KEVIN SCOTT**  
Chief  
Technology  
Officer  
Microsoft



### LA VELOCITÀ DELLE TRANSIZIONI

Gli strumenti di AI trasformano l'impossibile in possibile e questo è davvero sorprendente



**ANDREA PONTREMOLI**  
CEO & General  
Manager  
Dallara



### INNOVAZIONE

Occorre creare network, da egosistema dobbiamo passare a ecosistema



**ALEC ROSS**  
Distinguished  
Professor,  
BBS & former  
Obama



### GEOPOLITICA

È cambiato il paradigma, oggi la sfida economica e sociale è tra apertura e chiusura

Data: 11.06.2024      Pag.: 21,22  
 Size: 804 cm2      AVE: € 105324.00  
 Tiratura: 91744  
 Diffusione: 138603  
 Lettori: 713000



Ritaglio Stampa ad uso esclusivo del destinatario. Non riproducibile

 <p><b>BO XU</b> Special Representative of CEIBS to Europe</p> <p>“</p> <p><b>INTEGRAZIONE</b> Le <b>business school</b> devo giocare un ruolo di corridoi tra culture e saperi diversi</p>	 <p><b>FRANK BOURNOIS</b> Vice President and Dean, CEIBS</p> <p>“</p> <p><b>FORMAZIONE MANAGERIALE</b> BBS è un acronimo che significa costruire, unire e servire la comunità</p>
 <p><b>SUSANNA SCARCIGLIA</b> Direttore Trainborne &amp; Urban Project Alstom Italia</p> <p>“</p> <p><b>INCLUSIONE</b> Affrontare la sfida di ridefinire un sistema di mobilità sempre più sostenibile</p>	 <p><b>MANUELA FRANCHI</b> Director, Equipment Engineering Tetra Pak</p> <p>“</p> <p><b>SOSTENIBILITÀ</b> È fondamentale fare comunità per difendere cibo, pianeta e persone</p>