

05
MAGGIO
ore 17.00

CAMB(IA)MENTI

Il futuro non si adotta.
Va immaginato, interpretato,
costruito

Alfio Quarteroni
dialoga con Marco Andreatta

Lavoro, imprese e comunità
nell'epoca dell'intelligenza artificiale

Roberta Cuel

Giorgio Sacconi

Andrea Ciresa

Costruire il futuro dell'ICT

Pompeo Viganò

Giovanni Ciccolini

Conclusioni

Alessandro Zorer

invisibiliconessioni.com

ITAS Forum - Trento

fiducia / relazione / collaborazione

Prosegue il percorso **Invisibili Connessioni** di **Delta Informatica**, la rassegna di incontri nata per mettere in dialogo imprese, ricerca e comunità sui grandi cambiamenti tecnologici del nostro tempo. Negli anni il ciclo ha ospitato economisti, imprenditori, ricercatori e studiosi per discutere il rapporto tra innovazione digitale, società e sviluppo dei territori.

CAMB(IA)MENTI affronta una delle domande più concrete di questa trasformazione: **come cambiano il lavoro e il modo di fare impresa nell'epoca dell'intelligenza artificiale.**

L'intelligenza artificiale non sta semplicemente introducendo nuovi strumenti tecnologici nelle imprese. Sta modificando il modo in cui si produce valore, si organizzano le competenze e si immagina il lavoro del futuro.

Molte aziende oggi si trovano davanti a una sfida concreta: comprendere cosa significhi davvero l'AI oltre l'hype tecnologico e tradurre questa trasformazione in scelte organizzative, formative e strategiche capaci di generare valore nel tempo e come esse stesse possano concorrere a elaborare nuove dimensioni di socialità, di democrazia economica e una nuova idea di lavoro.

Allo stesso tempo il cambiamento riguarda anche i territori e le comunità, chiamati a interpretare una trasformazione che ridefinisce il rapporto tra lavoro, imprese e nuove generazioni.

Apertura

Diego Schelfi

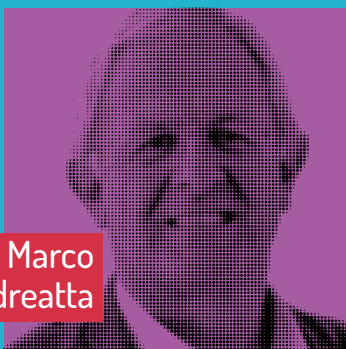
Presidente di Delta Informatica



Alfio
Quarteroni

Tra i più importanti matematici applicati a livello internazionale, professore emerito al Politecnico di Milano e all'EPFL di Losanna. I suoi modelli matematici sono stati utilizzati in ambiti che vanno dalla medicina alla progettazione di Luna Rossa per la Coppa America. Ha guidato anche il progetto del "cuore digitale", uno dei più avanzati modelli computazionali del sistema cardiovascolare.

in dialogo con



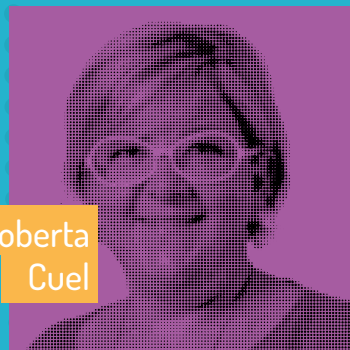
Marco
Andreatta

Matematico specializzato in geometria algebrica proiettiva, insegna all'Università di Trento e dirige il Centro Internazionale Ricerche Matematiche. Dal 2024 è Presidente dell'Unione Matematica Italiana. Ha guidato il MUSE di Trento per sette anni e dedicato parte del suo lavoro alla divulgazione, con libri come *La forma delle cose* e *Archimede, l'arte della misura* (Il Mulino).

Lavoro, imprese e comunità nell'epoca dell'intelligenza artificiale

Professoressa associata di Studi Organizzativi all'Università di Trento, studia le interdipendenze tra tecnologia e organizzazioni, con focus sull'impatto dell'innovazione su conoscenze, comportamenti e pratiche di lavoro. È esperta di knowledge management e lavoro ibrido. Presiede il Comitato Unico di Garanzia dell'Ateneo e ha all'attivo numerose pubblicazioni nazionali e internazionali.

Roberta
Cuel



Con oltre vent'anni di esperienza nell'innovazione digitale, lavora all'intersezione tra progettazione organizzativa, intelligenza artificiale e strategia di marketing. Co-founder di FAIRFLAI e Partner di Kopernicana, è Co-Managing Director di JAKALA. Ha guidato H-FARM Digital Marketing come CEO, pioniere di modelli post-gerarchici, e cofondatore di diverse startup digitali. Docente universitario e relatore in eventi internazionali sull'innovazione.

Giorgio
Sacconi



Laureato in Economia e Informatica a Trento, ha conseguito un MBA presso l'Università di Iowa. Vanta oltre vent'anni di esperienza in organizzazioni nei settori dei servizi, dell'editoria e della manifattura, con focus su innovazione e ricerca e sviluppo. È Segretario Generale di FiemmePER Fondazione ETS e consigliere di OLI - Adriano Olivetti Leadership Institute di Ivrea.

Andrea
Ciresa



Costruire il futuro dell'ICT

Socio fondatore e Amministratore Delegato di Delta Informatica, ricopre ruoli apicali in diverse aziende del gruppo e del settore ICT. Impegnato anche in ambito sociale e culturale, presiede dal 2022 il CdA di Trentino.ai, contribuendo allo sviluppo dell'ecosistema dell'intelligenza artificiale in Trentino.



Pompeo
Viganò

Fondatore di Halley Informatica, tra i protagonisti dello sviluppo dell'informatica applicata alla pubblica amministrazione in Italia, che serve oggi circa 4.000 enti locali, oltre il 50% del mercato nazionale. Attivo dagli anni Settanta, ha accompagnato l'evoluzione delle tecnologie digitali, contribuendo alla diffusione di soluzioni innovative nei servizi pubblici. Nel suo percorso ha unito visione imprenditoriale e competenze tecniche, seguendo da vicino lo sviluppo dei sistemi e delle tecnologie.



Giovanni
Ciccolini

Conclusioni

Direttore Ricerca e Sviluppo di Delta Informatica, ha oltre trent'anni di esperienza nelle tecnologie ICT tra ricerca e industria. Ha coordinato progetti finanziati dalla Commissione Europea e da ministeri italiani, occupandosi di intelligenza artificiale, sicurezza informatica, IoT, infrastrutture cloud e riduzione del digital divide. Autore di pubblicazioni in conferenze internazionali e membro di comitati di settore.



Alessandro
Zorer

Invisibili Conessioni

Delta Informatica

Delta Informatica opera nel settore dell'Information Technology e della consulenza aziendale, affiancando imprese, enti e professionisti nei processi di innovazione e trasformazione digitale.

In oltre 45 anni di attività, Delta Informatica ha consolidato la propria presenza nel nord Italia, affiancando più di 1.000 clienti grazie a un team di oltre 200 professionisti e a partnership con i principali player del mercato, sviluppando soluzioni tecnologiche affidabili e concrete per supportare la crescita delle organizzazioni.

Con **Invisibili Conessioni**, Delta Informatica crea uno spazio di confronto tra imprese, ricerca e comunità per comprendere e guidare i cambiamenti portati dall'innovazione.

Delta 
Informatica

per informazioni:
marketing@deltainformatica.eu

  #invisibiliconessioni