

## VareseNews

### Sovranità dei dati, sicurezza e IA, i tre pilastri per crescere secondo Elmec

**Pubblicato:** Giovedì 14 Maggio 2026



Infrastrutture ibride, cybersicurezza e intelligenza artificiale. Sono questi i tre pilastri alla base della nuova strategia di Elmec Informatica, che l'amministratore delegato **Alessandro Ballerio** ha illustrato giovedì 14 maggio durante l'Innovation Summit organizzato nella sede dell'azienda di Brunello.

### Elmec vision: la tecnologia spiegata in modo chiaro e semplice

Priorità che sono al centro anche del nuovo progetto *Elmec vision*: la **piattaforma digitale** nata per mettere a disposizione di clienti e partner una raccolta di video formativi su aspetti tecnici ma spiegati in modo chiaro e semplice, ideati e realizzati direttamente da tecnici con reale esperienza sul campo.

Secondo **Elisa Bisceglia**, direttrice fiducia e sostenibilità di Elmec Informatica, l'obiettivo è accompagnare i clienti attraverso la trasformazione digitale mettendo a disposizione competenze concrete. A integrare i contenuti della piattaforma, l'azienda ha presentato *Vision magazine*, una rivista cartacea pubblicata tre volte l'anno, che approfondisce temi tecnologici attraverso contributi di partner e giornalisti.



*Elisa Bisceglia, «Elmec vision strumento prezioso per le aziende che devono attraversare la transizione digitale»*

«Abbiamo deciso di semplificare senza banalizzare – ha aggiunto **Emanuele Andreazza**: Presales manager e content creator per Elmec vision –. Abbiamo fatto largo uso di metafore, per trasformare concetti complessi in informazioni più comprensibili».

## Infrastruttura e sovranità del dato

Il tema delle infrastrutture ha posto l'accento sulla **diversificazione** e sulla prevenzione del cosiddetto “*vendor lock-in*”: vale a dire, quando la dipendenza di un cliente da un unico fornitore è tale da rendere estremamente difficile sostituirlo.

Ballerio ha evidenziato come l'instabilità geopolitica abbia reso ancora più importante la sovranità del dato. «Oggi c'è una grossa attenzione – ha sottolineato l'ad – alla **sovranità del dato e dell'infrastruttura**. L'azienda deve essere padrona del proprio destino e dei propri dati, ma averne il controllo non vuol dire per forza tornare a fare tutte le cose in casa».



*Alessandro Ballerio, amministratore delegato Elmec Informatica, «Dobbiamo stare al passo con la tecnologia, ogni giorno c'è una novità, ma anche difficoltà e vincoli»*

L'approccio suggerito è quello **ibrido**, che seleziona il posizionamento dei carichi di lavoro tra cloud e server proprietari in base alle necessità di latenza e potenza computazionale. **Leonardo Anastasia**, responsabile del *Center of Excellence*, ha sottolineato l'importanza di prevedere sempre una "exit strategy" tecnologica, evitando di adottare un'unica soluzione con l'obiettivo di utilizzarla per sempre.

«Poter contare su un ecosistema tecnologico adeguato – ha inoltre suggerito **Gianfranco Femia**, Responsabile Manage Services di Elmec Informatica – permette all'azienda di rispondere meglio alle esigenze del proprio clienti».

## Cybersicurezza e l'impatto della direttiva Nis 2

In ambito **sicurezza**, il focus si è spostato sulla **resilienza** e sulla **responsabilità del management**, in particolare con l'entrata in vigore della **direttiva Nis 2**.

**Filadelfio Emanuele**, business owner dell'ambito security di Elmec, ha chiarito come la normativa obblighi le aziende a segnalare gli incidenti e renda i vertici aziendali responsabili della messa a terra degli asset di sicurezza.

In questo scenario, il furto d'identità rimane la minaccia principale. **Se si prendono in considerazione solo i clienti di Elmec** – ha rivelato Emanuele – **c'è una segnalazione di attacco informatico ogni 21,5 secondi**.

«La strategia – ha spiegato Emanuele – consiste nell'unire i requisiti minimi di compliance a una strategia di resilienza, che parte dalla conoscenza dei propri dati e degli asset».

Come ricordato dal ricercatore **Giuseppe Prettico**, fondamentale resta la formazione dei dipendenti per

prevenire danni derivanti soprattutto da campagne di phishing, rese sempre più efficaci dall'utilizzo dell'intelligenza artificiale.

## L'intelligenza artificiale tra agenti e consapevolezza

L'ultimo pilastro riguarda proprio l'**intelligenza artificiale**, ormai maturata dalla fase embrionale in cui ancora si trovava durante il summit del 2025.

**Matteo Ghiringhelli**, Innovation Research and AI Manager, ha spiegato come l'IA permetta di creare agenti autonomi capaci di svolgere compiti concreti e interagire con i software aziendali, liberando tempo prezioso per altre mansioni. L'adozione di queste tecnologie deve però avvenire con consapevolezza.

**Riccardo Savio**, AI Engineer, ha avvertito che l'IA non deve essere considerata una "scatola nera" magica. «Avere uno strumento potente senza conoscere cosa ci sia sotto – ha rimarcato – è un rischio per un'azienda. Fornire conoscenze per utilizzare questi strumenti in modo consapevole è fondamentale per l'efficacia aziendale».

[Alessandro Guglielmi](#)

[alessandro.guglielmi@varesenews.it](mailto:alessandro.guglielmi@varesenews.it)