

MalpensaNews

Da una stanza a Varese a 250 dipendenti e 14 sedi: 30 anni di Area Spa, l'azienda di cyber intelligence ormai strategica per il Paese

Tomaso Bassani · Friday, June 19th, 2026

Trent'anni si possono festeggiare in molti modi. **Area Spa**, azienda di **cyber intelligence** con sede a **Vizzola Ticino**, ha scelto quello forse più impegnativo: **una giornata di confronto pubblico**, intitolata «Pensare insieme il futuro. Dialoghi sulle prossime sfide», ospitata nella sede dell'azienda all'MXP Business, a un passo da Malpensa. **Una scelta di metodo, prima ancora che di contenuto**: aprirsi all'esterno invece di celebrarsi, mettendo attorno allo stesso tavolo parlamentari, ambasciatori, magistrati, accademici, amministratori locali e imprese, con la regia della giornalista Rai Ilenia Petracalvina.

Da una stanza a Varese a 250 dipendenti



La storia di Area comincia quasi per caso. **Andrea Formenti e l'amico Davide Perteghella**,

appena iscritti all'università, vengono chiamati dall'Istituto Tecnico di Tradate per alcune supplenze, in anni in cui mancavano ingegneri laureati disposti a insegnare nelle scuole tecniche. Lì si conoscono e sviluppano i primi programmi per l'automazione industriale; pochi anni dopo nasce l'idea di mettersi in proprio.

«Il 29 febbraio 1996 abbiamo costituito Area Varese. Eravamo senza una sede: la prima è stata una stanza del mio appartamento a Varese», ha ricordato Formenti. Da quella stanza l'azienda è cresciuta fino agli attuali **250 dipendenti, 14 sedi in Italia e due all'estero**, trasformandosi da società di ingegneria che faceva esclusivamente software in **uno dei nomi italiani della cyber intelligence**. A fare gli onori di casa, insieme a Formenti, la presidente **Paola Poggianella** e tutta la squadra di Area Spa.



Il convegno come «vademecum» per le imprese

Il senso dei sei argomenti scelti, apparentemente slegati tra loro, lo ha spiegato lo stesso fondatore: rappresentano una sorta di vademecum per qualsiasi azienda di oggi. Guardare all'esterno e provare a prevedere i grandi cambiamenti, geopolitici e tecnologici, perché «l'esterno è il naturale mercato di sbocco più ampio» ma è anche la **fonte degli approvvigionamenti**, come hanno insegnato le recenti crisi delle catene di fornitura. E poi lavorare sul territorio, **fare sistema con le istituzioni e con le scuole, dalle medie agli ITS, dalle università alla ricerca**, sui temi strategici delle infrastrutture e della sovranità digitale. L'obiettivo dichiarato, ha detto Formenti, è contribuire a creare «consapevolezza»: solo dalla consapevolezza nasce la conoscenza, e solo allora si possono prendere le decisioni giuste, invece di decidere in modo reattivo.

Sei dialoghi sul futuro

La giornata si è articolata in sei sessioni. Dopo l'apertura affidata in collegamento al **viceministro**

alle Imprese e al Made in Italy **Valentino Valentini**, il primo dialogo, su sicurezza globale e cyber intelligence, ha messo a fuoco lo scenario geopolitico — dalla fine dell'unipolarismo all'intelligenza artificiale come arma a doppio taglio — con il senatore **Alessandro Alfieri**, l'ambasciatore **Aldo Amati**, lo storico **Virgilio Ilari** e il generale **Leonardo Tricarico**. Il secondo, dedicato alla città smart e alla sicurezza, ha visto a confronto la vicesindaca di Milano **Anna Scavuzzo** e i sindaci di Varese e Busto Arsizio, **Davide Galimberti ed Emanuele Antonelli**, con Regione e Parlamento, attorno al difficile equilibrio tra videosorveglianza, dati e privacy.

Intelligenza artificiale, deterrenza, cybersorveglianza: da Vizzola Ticino la nuova mappa delle minacce globali

Sicurezza e privacy nelle città smart: videosorveglianza e intelligenza artificiale al servizio delle amministrazioni locali

Il terzo dialogo, sulla **sovranità tecnologica**, ha offerto forse la fotografia più concreta: il consigliere delegato di Area **Alessandro Mistò** ha scomposto la filiera digitale anello per anello, mostrando quanto Italia ed Europa dipendano da Cina e Stati Uniti, dalle materie prime fino ai modelli di IA, e concludendo che l'autonomia è perseguibile solo su scala europea.

Intelligenza artificiale, deterrenza, cybersorveglianza: da Vizzola Ticino la nuova mappa delle minacce globali

Il quarto, su **sicurezza e privacy nelle intercettazioni**, ha portato dentro «il dibattito nazionale» — come ha osservato l'onorevole **Andrea Pellicini** — il tema del bilanciamento tra capacità di indagine e tutela della riservatezza, anche alla luce delle riforme in corso e delle potenzialità dell'intelligenza artificiale. Nel pomeriggio gli ultimi due appuntamenti, su **innovazione e infrastrutture digitali** e sulla **formazione in Italia per il settore tech**, prima della chiusura affidata alla sottosegretaria all'Istruzione e al Merito Paola Frassinetti.

Intercettazioni e privacy nell'era dell'IA: “Non scegliere tra sicurezza e libertà, ma garantirle entrambe”

Cyber intelligence, il confronto con Palantir

In un settore in cui i riferimenti sono **colossi americani come Palantir**, Area si presenta come una delle «punte di eccellenza» italiane. Formenti conosce bene quel mondo: Palantir, ha spiegato, è l'esempio più visibile di **un approccio strategico che ha alle spalle una superpotenza** e un intero «sistema Paese». La capacità tecnologica e di ricerca pura, ha aggiunto, **non mancherebbe a un Paese come l'Italia**; ciò che serve è una visione strategica a monte e, soprattutto, un respiro

europeo, «proprio perché il mondo va in questa direzione» e la globalizzazione, almeno nella forma che conoscevamo, sembra ormai alle spalle. La convinzione di fondo è che il potenziale, nazionale ed europeo, sia ancora largamente inespresso.



Trent'anni dopo quella stanza a Varese, insomma, il messaggio che Area ha voluto lanciare dal suo quartier generale alle porte di Malpensa è meno un bilancio e più un punto di partenza: pensare insieme — istituzioni, imprese, ricerca — le sfide che verranno. **Con quello che il logo dei trent'anni sintetizza in due parole: «intelligence mindset».**

This entry was posted on Friday, June 19th, 2026 at 4:57 pm and is filed under [Economia](#). You can follow any responses to this entry through the [Comments \(RSS\)](#) feed. You can skip to the end and leave a response. Pinging is currently not allowed.