

Nel Polo per l'Innovazione Digitale (Cremona) apre un Innovation LAB su Big Data e Intelligenza Artificiale



| 10 GIUGNO: APRE I BATTENTI "EVOLUTION" |

Nell'area di sviluppo di Microdata Group (nel nuovo Polo per l'Innovazione Digitale di Cremona) e durante la TecNight, prima notte bianca della tecnologia, l'azienda apre "Evolution: Cuore pulsante, Testa digitale", un vero e proprio Innovation LAB,

con i prototipi di prodotti basati sull'utilizzo di Big Data e applicazioni di Intelligenza Artificiale. La BICI intelligente, il ROBOT che convive con l'uomo e apprende, la condivisione dell'AUTO con la propria community e l'"OCCHIO" che estrae e utilizza qualsiasi informazione sono altrettanti progetti sostenuti da Microdata e promossi da **e-Novia**, partner tecnologico di livello internazionale, che trasforma idee in imprese hi-tech Made in Italy.

| MICRODATA: L'INNOVAZIONE CHE CREA VALORE |

Microdata, che si occupa di gestione delle informazioni per grandi gruppi industriali, finanziari e assicurativi, nasce 25 anni fa da un pensiero innovativo: sfruttare le migliori opportunità offerte dalle tecnologie digitali per migliorare i processi aziendali. Con l'obiettivo di trasferire il Valore dell'innovazione ai propri clienti.

*"Il Polo rappresenta per noi un passo evolutivo fondamentale - sottolineano **Carolina Cortellini e Alfredo Lupi**, fondatori e amministratori di Microdata Group.- **Sviluppare i nostri servizi basati sui Big Data, all'interno di un ecosistema di imprese e startup, istituzioni e centri di ricerca, che possono accompagnare lo sviluppo del territorio.**"*

Microdata Group è un gruppo di società con 5 sedi in Italia (3 a Cremona), per un totale di oltre 300 dipendenti. E' una delle realtà imprenditoriali di spicco del territorio, con standard di sicurezza ai massimi livelli del mercato e si occupa - per conto di grandi istituti bancari, assicurativi, finanziari e grandi aziende - di soluzioni evolute per i processi documentali (digital doc management, backoffice, contact center, e-Fattura e conservazione a norma).

Contatti stampa

Simone Mazzata

Mob. 3482994521

S.mazzata@microdatagroup.it

LinkedIn Microdata

