



#HUB4AI

# CREATORI DI PRODOTTI E SOLUZIONI DI AI

*Datasheet*



 **Kode**  
From Data to Knowledge

Le aziende del Gruppo MEET IT



Via di Corticella, 89/2  
40128 Bologna BO

+39 05 14070383  
[www.3cime.com](http://www.3cime.com) | [info@3cime.com](mailto:info@3cime.com)



Viale Alcide De Gasperi, 37  
33100 Udine UD

+39 0432 524001  
[infoentonline.it](http://infoentonline.it) | [www.ntonline.it](http://www.ntonline.it)



# L'ALGORITMO, BASATO SUI TUOI DATI, AL TUO SERVIZIO

**Kode trasforma i dati complessi, incompleti o non strutturati in soluzioni in grado di migliorare il controllo, aumentare le performance e automatizzare compiti ripetitivi, utilizzando soluzioni basate sull'Intelligenza Artificiale.**

Partendo dai dati, Kode aiuta i suoi Clienti a raggiungere i loro obiettivi, con la costruzione di progetti custom in ambito industriale, logistico e sport analytics, basati su algoritmi di machine learning, computer vision, AI generativa e di ottimizzazione.

## Expertise

- Predictive Modeling
- Big Data
- Pattern Mining
- Machine & Deep Learning
- Dataviz & Analytics
- UX/UI Design
- Explainable AI
- Human Analytics
- Synthetic Data
- Design of Experiments
- Geospatial Analysis
- Computer Vision
- Natural Language Processing



**VISITA IL SITO** [MEETIT.CLOUD](https://meetit.cloud)



## Prodotti principali



### FactorAI

*Processi industriali semplificati*

FactorAI è una piattaforma software, basata sul nostro framework proprietario di Data Science (Princess AI), che permette di **raccogliere, gestire, elaborare e visualizzare tutti i dati e le statistiche dell'azienda**, quali le tradizionali carte di controllo (SPC), le performance degli impianti, i KPI (sia standard che personalizzati) e gli indicatori speciali, come i sensori virtuali e gli insight predittivi basati su tecniche di AI. FactorAI consente di condurre processi decisionali basati su informazioni concrete e dati e, di conseguenza, di velocizzare, ottimizzare e automatizzare l'operatività.



### SpectralizeR

*L'anello mancante tra i dati di processo e quelli spettroscopici*

SpectralizeR crea **un punto di contatto tra qualsiasi analisi spettroscopica applicata in contesti industriali e il processo produttivo stesso**, consentendo di implementare l'automazione dei processi, l'analisi delle cause alla radice e il supporto alle decisioni. Può essere utilizzato on-premise o da remoto, essendo di grande aiuto non solo per i responsabili dei processi, ma anche per i produttori di strumenti analitici.



### Kodelivery

*Il compagno per l'ottimizzazione del carico e del magazzino*

Gli operatori logistici devono orchestrare molti aspetti diversi del loro servizio: dalla riduzione dei viaggi a vuoto alla pianificazione di autisti e mezzi di trasporto, dall'ottimizzazione delle operazioni di magazzino al monitoraggio dell'inventario dei pallet. Kodelivery **automatizza e semplifica tutti i vincoli correlati per velocizzare le operazioni**.





## Vega Toolkit

*Processi chimici, green by design*

VEGA Toolkit è una **potente piattaforma software** che offre strumenti per la **valutazione delle proprietà biologiche** e delle **attività delle sostanze chimiche**. Grazie a Toolkit è possibile migliorare tutte le **attività di R&D in ambito chimico, farmaceutico e nutraceutico**, implementando una strategia green by design, ovvero valutando preventivamente l'impatto ambientale dei prodotti in fase di sviluppo.



## ALChemY

*Apprendimento automatizzato per la chimica in una suite unica*

ALChemY è una **suite di chemoinformatica** progettata per affrontare ogni fase del processo di modellazione, dalla selezione delle caratteristiche all'implementazione del modello predittivo.

Attualmente, nella suite sono inclusi due moduli che possono essere eseguiti separatamente o in sequenza uno dopo l'altro:

- **FAST** per automatizzare la selezione dei descrittori molecolari per la modellizzazione QSAR/QSPR
- **QUEEN** per costruire, addestrare e implementare modelli predittivi per applicazioni QSAR/QSPR, sfruttando la potenza delle reti neurali



## Kodometrics

*Lo strumento no-code e facile da usare per analizzare i dati sperimentali*

Vuoi semplificare le tue routine analitiche? Kodometrics è lo strumento che consente l'**analisi statistica esplorativa e predittiva e la generazione di disegni sperimentali (DoE)** senza la necessità di padroneggiare un linguaggio di programmazione specifico.



## Chi è Kode

Kode è una società di **sviluppo software** specializzata nel rispondere alle esigenze dei Clienti con **soluzioni su misura** attraverso lo sviluppo di modelli matematici e statistici, basati su dati. Alcune persone la chiamano intelligenza artificiale.

I principali ambiti di applicazione sono: **Industria 5.0, Logistica e mobilità, Chimica e laboratorio, Sport e sanità**. Ma, proprio grazie all'approccio centrato sulle esigenze del cliente e ad un framework proprietario grazie a cui si dimezzano i tempi di sviluppo, Kode è in grado di sviluppare progetti personalizzati per Clienti di qualsiasi settore e dimensione, integrando le proprie soluzioni con qualsiasi tipo di sistema di ERP o sistema di gestione dei dati interno (SaaS on edge, on premises, in cloud).

**Sfruttando il patrimonio di dati** di queste realtà, Kode accompagna le organizzazioni in tutte le fasi di analisi, comprensione e utilizzo dei dati.

In Kode, **informatici, statistici, ingegneri, chimici, psicologi e grafici** uniscono le loro competenze ed esperienze per un **approccio olistico** e indipendente dal linguaggio.

Perché scegliere Kode:

- **Progettazione end-to-end**
- **Team interdisciplinare**
- **Approccio incentrato sulle esigenze del Cliente**
- **Prospettive scientifiche e accademiche**
- **Etica dei dati e sostenibilità**
- **Un framework proprietario (Princess AI Suite)**

NT (azienda del Gruppo MEET IT) e Kode collaborano per offrire sistemi AI affidabili e personalizzabili, **adattando l'hardware alla specifica soluzione di intelligenza artificiale**.

Kode e NT insieme mirano a garantire **prestazioni e flessibilità**, consentendo alle organizzazioni di beneficiare dei vantaggi della digitalizzazione avanzata e su misura.

 **Kode**  
From Data to Knowledge

**VISITA IL SITO** [MEETIT.CLOUD](https://meetit.cloud)

