



NOLECOM ID

**PROGETTAZIONE, SVILUPPO E
OTTIMIZZAZIONE DI SOLUZIONI DI
IDENTIFICAZIONE,
E TRACCIABILITA'**



LA PIATTAFORMA SOFTWARE
 PROPRIETARIA SVILUPPATA DA
 NOLECOM-ID

TRIDAY[®]

Un application engine di nuova generazione per la collezione e la fornitura di dati di identificazione e monitoraggio, dalla semplice metodologia di accesso e implementato con l'obiettivo di facilitare l'analisi dei dati acquisiti automaticamente per l'ottimizzazione dei processi di logistica e di produzione industriale.





INTRALOGISTICA

HANNIBAL

Planificazione ottimizzata dei percorsi e delle policy di prelievo/deposito/picking e distribuzione missioni tramite intelligenza artificiale.

OPT TOOLS

Definizione dei criteri di ottimizzazione e composizione pallet.

W - SCHEDULER

Organizzazione e schedulazione temporale delle missioni.

IONS

Gestore e distributore del dato RTLS proveniente da multi tecnologie e/o multi piattaforme.

MAP

Navigatore visuale delle attività intralogistiche.

HANNIBAL ROUTE

Planificazione ottimizzata dei percorsi stradali, secondo policy generali e specifiche per la consegna delle merci.

TETRIS

Pianificatore ed ottimizzatore dello spazio di carico all'interno del vano contenitore dell'automezzo.

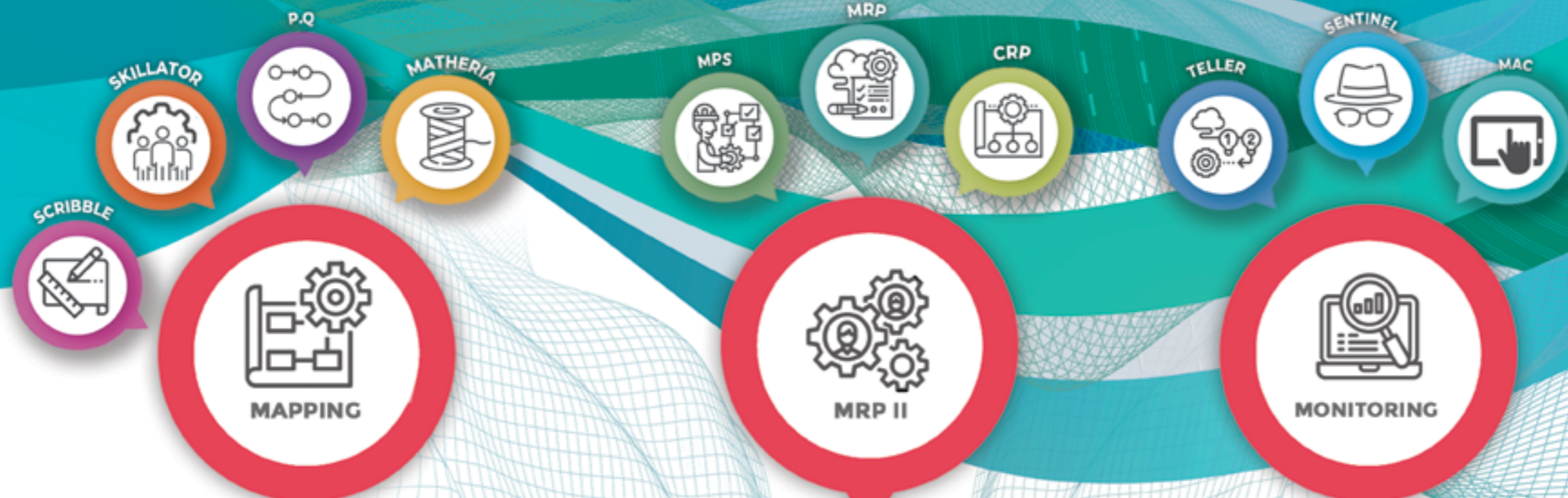
T - SCHEDULER

Organizzazione e schedulazione temporale dei trasporti.

RADIANT WAREHOUSE MANAGEMENT SYSTEM

TRANSPORT MANAGEMENT SYSTEM





PRODUZIONE

SCRIBBLE

Disegna le aree di lavoro, definisce le caratteristiche, le regole di utilizzo e la compatibilità con le macchine. Associa le attrezzature alle relative macchine stabilendo compatibilità e tempistiche di attrezzaggio.

SKILLATOR

Profila le risorse umane disponibili associando mansioni, competenze ed abilitazioni. Organizza i turni di lavoro e li calendarizza proattivamente. Supporta GoogleCalendar per la condivisione in cloud delle attività con i dipendenti (turni, comunicazioni, ferie, permessi).

P.Q.

Qualifica i processi produttivi e ne definisce compatibilità e applicabilità rispetto alla mappatura prodotta da Scribble.

MATHERIA

Organizza la distinta base ed il processo di trasformazione della materia prima
Profila le caratteristiche ed il relativo utilizzo

MPS

Rappresenta la capacità produttiva complessiva considerando sia la capacità reale (ordini effettivi) che la capacità stimata (previsionale).

MRP

Pianifica la produzione secondo esigenze e quantitativi determinati in base alla domanda reale o stimata (MPS) Gestisce le scorte di sicurezza in magazzino provvedendo a riordinare la materia prima necessaria quando il magazzino scende sotto il livello di sicurezza definito. Si interfaccia con i sistemi WMS per il richiamo delle materie prime direttamente sulle aree di lavoro specifiche.

CRP

Calcola sulla base degli ordini pianificati e degli ordini in esecuzione una previsione del carico di lavoro sulle diverse aree produttive.

Verifica a posteriori il raggiungimento degli obiettivi di capacità in termini di disponibilità di macchine e manodopera.

TELLER

Fornisce informazioni in tempo reale circa lo stato della produzione pianificata rispetto agli ordini.

Determina ed aggiorna le priorità degli ordini ed i tempi di rilascio in modo da consentire il sequenziamento delle attività produttive.

SENTINEL

Fornisce informazioni in tempo reale circa il livello di produttività della forza produttiva umana complessiva o unitaria. Fornisce report e statistiche sullo stato del rendimento produttivo.

MAC

Fornisce un'interfaccia mobile per il monitoraggio Teller e Sentinel

CMMS

INFORMAZIONI DA
CMMS



WMS

INFORMAZIONI DA
WMS



ERP

INFORMAZIONI DA
ERP



3DR

INFORMAZIONI DA
3DR SW





CMMS

SIM

Sistema Informativo di Manutenzione per la gestione e il controllo centralizzato delle manutenzioni e delle attività.

SIM è un sistema centralizzato per la tele-gestione e registrazione dei controlli di sicurezza e manutenzione per attrezzature e macchinari per doli con singole o multiple sedi in modalità georeferenziata.

TPM

Il Thermal Printer Manager è un software per la visibilità, il controllo e il monitoraggio delle stampanti termiche.

TPM è un sistema centralizzato che permette di monitorare, registrare il numero di etichette stampate, tenere traccia e gestire le richieste di assistenza e manutenzione programmata delle stampanti termiche multimarca presenti nei network aziendali tramite Dashboard/Crucotti grafici personalizzabili.

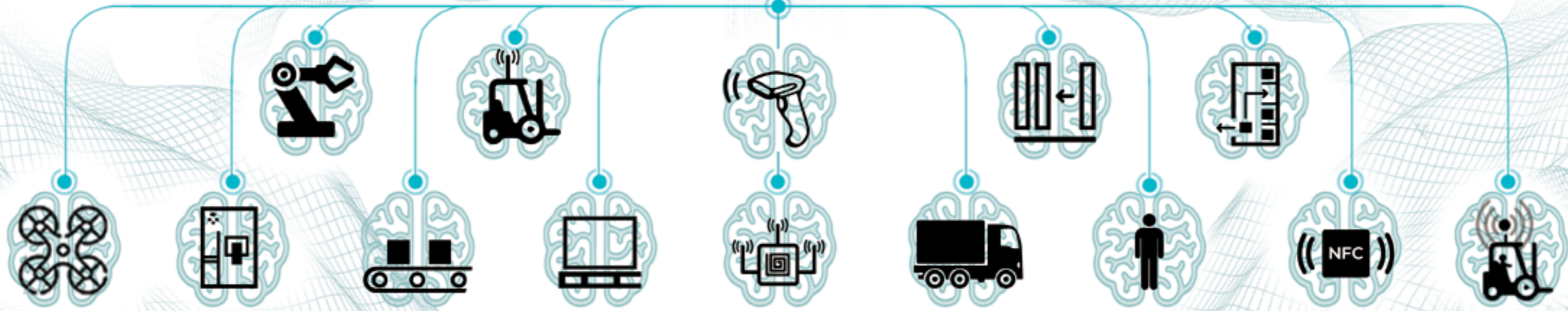
AMS

L'Asset Management System è l'applicazione per la gestione degli asset (cespiti) aziendali

Consente di catalogare e gestire la collezione di tutti i documenti (schede tecniche, manuali d'uso, brochure, altro ...) inerenti i cespiti.

Ogni cespite è identificabile con etichette QR-Code. Supporta la tecnologia RFID. Gestisce scadenziari associabili a qualsiasi evento (manutenzioni, rinnovi, altro ...) con avvisi configurabili sulle piattaforme dell'utente.

E' anche possibile associare il bene all'utilizzatore o a un reparto.





INTRALOGISTICA



CMMS



CUSTOM SOFTWARE



BUSINESS INTELLIGENCE



PRODUZIONE



GESTIONALE

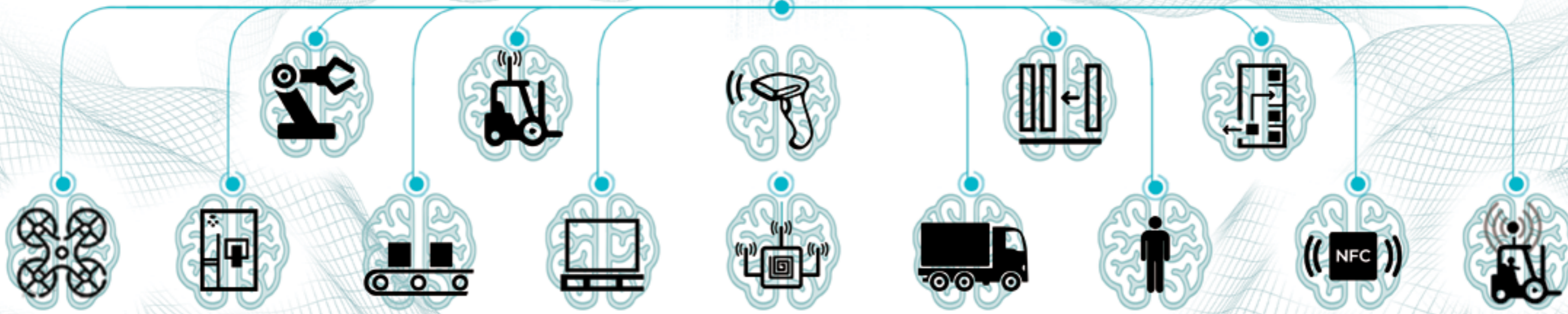


ERP

INTEGRAZIONE SOFTWARE TERZE PARTI

Piattaforma Friday per interfacciamento di device HW per integrazioni con Software di Terze parti.

Possiamo rendere fruibili ai più vari ambienti operativi pre-esistenti dell'utente, tutti i processi, i moduli applicativi Nolecom e i controlli digitali diretti ai device che Friday realizza grazie alla sua innovativa tecnologia.



 **SEDE DI MILANO**

VIA CARLO GOLDONI, 21/23 - 20090
TREZZANO SUL NAVIGLIO (MI)

 **TEL +39 02 36511208**

 **INFO@NOLECOM-ID.IT**

 **SEDE DI BRESCIA**

VIA ISEO 6/A - 25030
ERBUSCO (BS)

 **TEL +39 030 5357664**