

### La manutenzione degli impianti

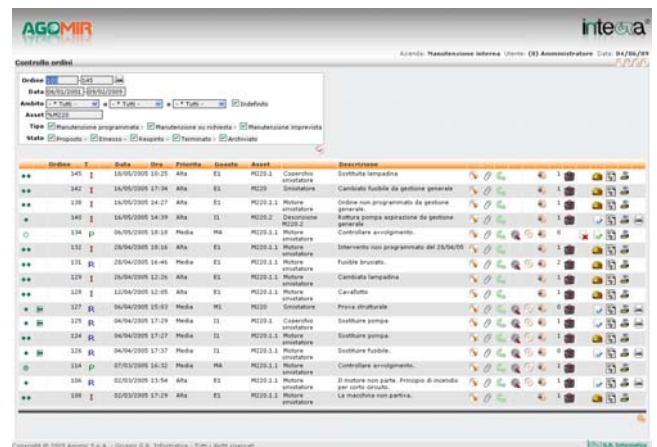
Ogni ASSET aziendale (*macchine, attrezzature, edifici, ecc.*) è oggetto di MANUTENZIONE: si tratta quindi di gestire, in modo programmato o meno, la corretta manutenzione delle LINEE PRODUTTIVE e degli APPARATI ACCESSORI.

### Un prodotto della suite InteGRa

- Stessa PIATTAFORMA tecnologica
- Stessa infrastruttura di SICUREZZA e di CONTROLLO
- Stessa APERTURA (*ad es. verso terzi*)
- Stesso DATABASE
- Nuovi DATI (*anagrafici, di costo e movimentazione*)
- Nuovi SOGGETTI (*impianti, cespiti aziendali, ecc.*)
- Nuovi DOCUMENTI (*tecnici, di collaudo, D.P.I., ecc.*)

### Enterprise Asset Management (EAM)

- Controllo dei COSTI relativi alla manutenzione
- Attribuzione delle responsabilità agli OPERATORI
- Pianificazione delle MANUTENZIONI
- Pianificazione ottimale dei FERMI MACCHINA
- Gestione degli INTERVENTI in funzione dei RICAMBI
- Digitalizzazione dei RAPPORTINI DI INTERVENTO



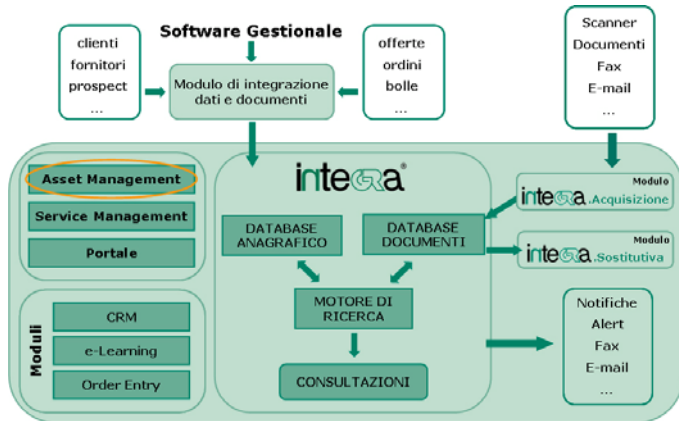
### Un sistema intuitivo ed efficace

- Per segnalare problemi, richieste e attività
- Per tutti, operatori e responsabili, interni ed esterni
- Per consultare informazioni correnti e dati storici
- Per gestire documenti di diverso tipo associati agli asset, per una rapida consultazione
- Per gestire in modo attento certificazioni, norme di sicurezza o di impatto ambientale

### Il tutto mediante interfacce d'uso studiate per essere utilizzate subito, senza alcuna formazione

### Ambienti supportati

<b>Sistema operativo</b>	• Linux	• Linux
	• Windows	• OS/400
<b>Application Server</b>	• Tomcat	• IBM Websphere
<b>Database</b>	• PostgreSQL	• IBM DB2 • IBM DB2 UDB



### Gli utenti

- Direzione aziendale / Controllo di gestione
- Responsabili ufficio tecnico e manutenzione
- Addetti interventi di manutenzione
- Manutentori esterni
- ecc.

### I processi primari

- Pianificazione ed emissione degli ORDINI
- Esecuzione e controllo degli INTERVENTI
- Coordinamento e coinvolgimento degli ESTERNI
- Consuntivazione, COSTIFICAZIONE e analisi dei dati

### Le funzioni di base

- DISEGNO DI FABBRICA (*reparti, centri di costo, ecc.*)
- Classificazione degli ASSET e dei GUASTI
- Gestione degli OPERATORI e delle COMPETENZE
- Gestione dei MATERIALI e degli STRUMENTI necessari
- Gestione delle CAPACITÀ PRODUTTIVE
- Gestione dei CALENDARI degli impegni
- Rilevazione DATI e SEGNALAZIONI diagnostiche
- Registrazione delle ATTIVITÀ e degli AVANZAMENTI

### InteGRa.FleetManagement

Tale versione di InteGRa.AssetManagement è specifica per la gestione del PARCO AUTO / MEZZI IN MOVIMENTO, tipicamente da abbinare all'integrazione con applicativi per la localizzazione e rilevazione dati dei mezzi (*es. ore lavorate o km percorsi di ogni asset tracciato*), ai fini di automatizzare il data-entry e far scattare i dovuti alert.

Tutti i marchi menzionati sono registrati ed appartengono ai rispettivi proprietari