

SEDE LEGALE

Via San Donato 512 - 55100 Lucca
Tel. +39 0583 419441
Fax +39 0583 318576
email: maior@maior.it

SEDE OPERATIVA

Piazza Viessesux, 2 - 50134 Firenze
Tel. +39 055 482959
Fax +39 055 476891

www.maior.it

MANAGEMENT ARTIFICIAL INTELLIGENCE OPERATIONS RESEARCH MANAGEMENT ARTIFICIAL INTELLIGENCE OPERATIONS RESEARCH MANAGEMENT ARTIFICIAL INTELLIGENCE OPERATIONS RESEARCH MANAGEMENT ARTIFICIAL INTELLIGENCE OPERATIONS RESEARCH MANAGEMENT ARTIFICIAL INTELLIGENCE OPERATIONS RESEARCH



customers

soluzioni per la mobilità



M.A.I.O.R., Management Artificial Intelligence Operations Research, è stata fondata nel 1989, con lo scopo di offrire collaborazione, servizi e tecnologia a compagnie che operano nel settore del trasporto pubblico di persone, per consentire la definizione e la valutazione di strategie e la gestione ottimale della relativa realizzazione.

 **Ricerca ed Innovazione**

 **Ingegnerizzazione e Customizzazione del Software**

 **Esperienza del Personale**

 **Contatto Diretto con i Clienti**

 **Collaborazione tra Fornitori**

MISSION

«.....innovare il modo con cui Operatori e Autorità pianificano e gestiscono il servizio di trasporto pubblico, sviluppando sistemi software all'avanguardia e fornendo attività di supporto di alta professionalità.....»

Angelo Davini
Presidente

 **MRSU
Ambiente**

 **MTRAM
Trasporti Pubblici Locali**


 **MTRAIN
Ferrovie**


 **ICARO
Compagnie Aeree**


 **FARO
Terminal Portuali**


solutions


www.maior.it

 MTRAM consente la progettazione del servizio di trasporto pubblico in aree urbane ed extraurbane e di gestirne l'attuazione in modo efficiente ed efficace. MTRAM non realizza semplice automazione, ma ottimizzazione di alto livello, e rende disponibile in tempo reale, agli amministratori e dirigenti, informazioni critiche per la gestione completa di tutti i processi aziendali.

 MTRAIN consente di progettare e gestire il servizio di trasporto su ferro e garantirne l'attuazione in modo efficiente ed efficace.

 MRSU consente di disegnare, progettare e gestire il servizio di raccolta rifiuti solidi in aree urbane ed extraurbane.

 ICARO facilita alle compagnie aeree l'uso di sofisticati modelli matematici e complessi algoritmi risolutivi tramite un'interfaccia intuitiva e familiare che ripercorre le fasi lavorative adottate nel quotidiano sia nella progettazione che nella gestione del servizio aereo.

 FARO permette la gestione e la programmazione delle squadre di lavoro giornaliere nei terminal portuali e la copertura dei relativi turni con il personale a disposizione.