



COMPANY PROFILE

REALTÀ VIRTUALE
INTELLIGENZA ARTIFICIALE

realtà mista

AR

TRAINING

cloud

DATA

ORDER

job

WEB

budget

STRATEGY

ACTION

company DEAL

INDUSTRIA 4.0

VR
ANDROID

job

FUTUR

INDUSTRIA 4.0

MITM

IOS

CONTINUOUS INTEGRATION

DEVELOPMENT

PERFORMANCE

CONTACT

TEAM

opportunity

maintenance

MANAGEMENT

SOFTWARE

AI REALTÀ AUMENTATA

Indice / Summary

L'azienda / <i>The Company</i>	5
Software / <i>Software</i>	7
Formazione / <i>Training</i>	12
Hanno scelto MTM / <i>MTM was chosen by</i>	14



M I M I
PROJECT

The company

L'azienda

MTM Project Srl è una **PMI Innovativa italiana** specializzata nello sviluppo di soluzioni software basate su **Realtà Virtuale (VR), Aumentata (AR), Mista (MR) e Intelligenza Artificiale (AI)**, con un forte focus anche sulla **formazione tecnica e professionale**.

Le nostre soluzioni sono attualmente utilizzate da **PMI del settore industriale**, nonché da **università, ITS, licei e scuole** in tutta Italia, a supporto della trasformazione digitale dei processi produttivi e didattici.

Il nostro obiettivo è progettare strumenti tecnologici su misura per clienti pubblici e privati, in grado di formare le competenze del futuro e valorizzare il potenziale delle nuove generazioni attraverso l'uso delle tecnologie più avanzate.

Siamo Meta Certified Reseller, Microsoft Partner e certificati ISO 27001 e ISO 9001. Operiamo attivamente nei principali distretti produttivi pugliesi, in particolare nei settori Informatica, Aerospazio e Meccanica, con un impegno costante verso **l'innovazione tecnologica e l'eccellenza progettuale**.

MTM Project Srl is an Italian Innovative SME specializing in the development of software solutions based on Virtual Reality (VR), Augmented Reality (AR), Mixed Reality (MR), and Artificial Intelligence (AI), with a strong focus on technical and professional training.

Our solutions are currently adopted by industrial SMEs, universities, technical training institutes, high schools, and other educational institutions throughout Italy, supporting the digital transformation of both production and educational processes. Our mission is to design tailor-made technological tools for public and private clients, capable of developing future-oriented skills and unlocking the potential of new generations through the most advanced technologies.



We are a Meta Certified Reseller, a Microsoft Partner, and hold ISO 27001 and ISO 9001 certifications. We actively operate in the main industrial districts of Apulia, particularly in the IT, Aerospace, and Mechanical sectors, with a constant commitment to technological innovation and project excellence.

Silver
Microsoft
Partner



MIT
PROJECT
SOFTWARE & T

SCUOLA VR 4.0 - EDU - TECH x +
scuolavr.it



SCUOLAVR

Piattaforme

«Scuola VR 4.0» è la piattaforma software che rende facile e semplice la formazione in Realtà Virtuale Interattiva in ambito EDUCATIONAL e TECHNOLOGY

<p>EDU</p> <p>La piattaforma software di innovazione didattica per aule e laboratori in Realtà Virtuale Interattiva. SVR EDU nasce dall'esperienza di SVR Tech. dettagli</p>	<p>TECH</p> <p>La piattaforma software per la formazione tecnica in Realtà Virtuale Interattiva. Ideale per la formazione tecnica di tipo Industriale e Sanitario. dettagli</p>
---	--

acer LG



Software

Software

Scuola VR 4.0, Aures e Magestio rappresentano le nostre soluzioni di punta: software cloud-based intuitivi, versatili e progettati per offrire massima efficacia operativa.

Attualmente adottati da multinazionali del settore industriale e da istituzioni scolastiche e universitarie di primo piano in tutta Italia, questi strumenti digitali sono pensati per ottimizzare i processi del Committente, semplificare l'operatività quotidiana e raggiungere risultati concreti in modo rapido e intuitivo.

Ogni piattaforma nasce da un approccio progettuale centrato sull'usabilità, la scalabilità e l'impatto formativo o produttivo, a seconda del contesto di utilizzo.

Scuola VR 4.0, AURES, and Magestio represent our flagship solutions: intuitive, cloud-based software platforms designed for maximum operational efficiency and versatility.

Currently adopted by leading industrial multinationals as well as top educational and academic institutions across Italy, these digital tools are built to streamline client workflows, simplify daily operations, and deliver tangible results quickly and intuitively.

Each platform is developed with a design approach focused on usability, scalability, and measurable impact—whether educational or operational—tailored to the specific needs of the context in which it is used.





SCUOLA VR 4.0

Scuola VR 4.0 è la piattaforma software pensata per rivoluzionare il modo in cui si insegnano e si apprendono contenuti teorici e pratici, grazie all'impiego integrato di **Realtà Virtuale (VR)**, **Realtà Aumentata (AR)** e **Intelligenza Artificiale (AI)**.

Attraverso ambienti tridimensionali completamente immersivi, gli studenti possono sperimentare in prima persona ciò che apprendono in aula, migliorando la comprensione grazie al coinvolgimento simultaneo di vista, udito e percezione spaziale. L'intelligenza artificiale guida e arricchisce l'esperienza, offrendo feedback, supporto e personalizzazione del percorso.

La piattaforma nasce con due obiettivi principali:

- Trasferire conoscenze e competenze a studenti di qualsiasi età, attraverso un'esperienza immersiva e interattiva in Realtà Virtuale;
- Aumentare e velocizzare la curva di apprendimento.

Scuola VR 4.0 è disponibile in due versioni: EDU per essere vicini alle esigenze didattiche del mondo Scuola, TECH per soddisfare le esigenze più stringenti nell'ambito Industriale.

Scuola VR 4.0 is our software platform designed to revolutionize the way theoretical and practical content is taught and learned, through the integrated use of Virtual Reality (VR), Augmented Reality (AR), and Artificial Intelligence (AI). Through fully immersive 3D environments, students can actively experience what they learn in the classroom, enhancing comprehension by engaging sight, hearing, and spatial awareness simultaneously. Artificial intelligence enriches and supports the learning journey by providing feedback, guidance, and personalized experiences.

The platform was developed with two main objectives:

- To transfer knowledge and skills to learners of all ages through an immersive and interactive VR experience.
- To accelerate and improve the learning curve.

Scuola VR 4.0 is available in two versions: EDU, tailored to meet the educational needs of schools and academic institutions, and TECH, designed to address the more advanced demands of the industrial sector.



AURES

AURES è il software per Smart Glass e Smartphone che assicura assistenza da remoto al service, alla manutenzione e alla produzione, attraverso l'Intelligenza Artificiale (IA), la Realtà Aumentata (RA) e Video Call Interattive.

Permette di visualizzare puntatori dinamici in Real Time, effettuare Video Call interattive e traduzioni simultanee, eseguire procedure operative in realtà aumentata, accedere a dashboard condivise, dati di produzione, documentazione, registrare audio e trasformarlo automaticamente in documenti di testo, registrare video, scattare foto e archiviare tutto su cloud/server, attraverso una user interface semplice e intuitiva. Durante gli interventi, è possibile interrogare l'Intelligenza Artificiale (addestrata sul know-how del cliente) per ottenere informazioni immediate e chiare. AURES permette inoltre di creare e conservare lo storico e la statistica degli interventi effettuati.

AURES è disponibile sia nella versione EDU per essere vicini alle esigenze didattiche e simulative del mondo Scuola tramite la gamification, sia nella versione TECH per soddisfare le esigenze più complesse del settore Industriale.

AURES is the software solution for Smart Glasses and Smartphones that enables remote support for service, maintenance, and production through Artificial Intelligence, Augmented Reality, and Interactive Video Calls.

It enables real-time visualization of dynamic pointers, interactive video calls with simultaneous translation, execution of AR-guided operational procedures, and access to shared dashboards, production data, and technical documentation.

Users can also record audio and automatically convert it into text documents, record videos, take photos, and store all files on a cloud or server, thanks to a simple and intuitive user interface. During interventions, users can query the AI engine, trained on the client's specific know-how, to receive clear and immediate answers. AURES also allows you to create and manage a full history and analytics of all past activities and interventions.

AURES is available in two versions: EDU, designed to support educational and training needs, with gamification features for simulation-based learning; TECH, tailored for the most demanding industrial applications.



MAGESTIO

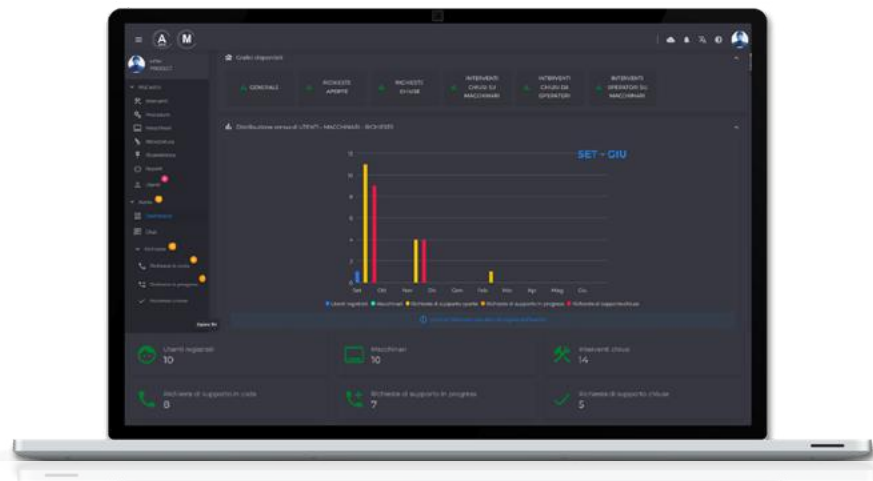
MaGestio è il **software Web e App** sviluppato per rivoluzionare la gestione degli interventi di manutenzione in modo intelligente, flessibile e altamente operativo. Multilingua, multiutente e con profili personalizzabili, consente la creazione, raccolta e organizzazione di tutte le attività di manutenzione ordinaria, straordinaria e periodica. Il suo punto di forza è l'integrazione di **Intelligenza Artificiale e Realtà Aumentata**, che semplifica i processi e migliora l'efficienza operativa.

Ogni intervento può essere gestito in tutte le sue fasi, dallo stato iniziale alla chiusura, con la possibilità di assegnare risorse, generare checklist a compilazione automatica, archiviare report dettagliati e accedere a dati statistici aggiornati. L'Intelligenza Artificiale, addestrata sul know-how specifico del cliente, è sempre disponibile per offrire supporto, chiarimenti e informazioni operative in tempo reale. Disponibile sia nella versione EDU, pensata per ambienti scolastici e formativi con finalità didattiche e simulative, sia nella versione TECH, progettata per rispondere alle esigenze più complesse del settore industriale, MaGestio è uno strumento versatile, scalabile e pensato per portare innovazione e controllo in ogni fase del processo manutentivo.

MaGestio is a web- and app-based software solution designed to revolutionize the way maintenance operations are managed—intelligently, efficiently, and with maximum flexibility. Multilingual, multi-user, and role-based, it enables the creation, tracking, and organization of all types of maintenance activities: routine, extraordinary, and scheduled. Its true strength lies in the seamless integration of Artificial Intelligence (AI) and Augmented Reality (AR), which simplify workflows and enhance operational efficiency.

Each maintenance task can be managed across all phases—from creation to completion—with the ability to assign resources, generate auto-fillable checklists, archive detailed reports, and access real-time statistics. The integrated AI, trained on the client's proprietary know-how, is always available to provide support, clarification, and answers to operational queries as needed.

Available in both EDU and TECH versions, MaGestio adapts to a wide range of contexts: the EDU version supports educational and simulation needs in schools and training environments, while the TECH version meets the complex operational demands of the industrial sector. MaGestio is a versatile, scalable tool designed to bring innovation, structure, and control to every phase of maintenance management.





MTM
PROJECT

SOFTWARE & TRAINING

MTM
PROJECT

Training

Formazione

Dal 2016, MTM Project è un Organismo di Formazione accreditato presso la **Regione Puglia, Fondimpresa e FormaTemp**. La progettazione e l'erogazione di percorsi formativi a carattere tecnico – anche su misura, in risposta alle specifiche esigenze del cliente – rappresentano uno dei pilastri della nostra offerta di servizi.

Proponiamo corsi sia autofinanziati che finanziati attraverso Fondi Regionali e Interprofessionali, rivolti a giovani, lavoratori e al personale delle aziende che vogliono investire nello sviluppo delle proprie competenze.

Le nostre attività formative si svolgono in 6 aule attrezzate, di cui 4 multimediali e 2 dedicate alla didattica teorica. Mettiamo in campo un team di esperti altamente qualificati, con l'obiettivo di favorire l'acquisizione di nuove competenze tecniche e di garantire un costante aggiornamento professionale.

Since 2016, MTM Project has been an accredited Training Provider recognized by the Apulia Region, Fondimpresa, and FormaTemp. The design and delivery of technical training programs – including customized solutions tailored to clients' specific needs – represent a key area of our service offering.

We provide both self-funded and publicly funded courses supported by Regional and Interprofessional Funds, aimed at young people, employees, and corporate staff seeking to enhance their professional skills. Our training activities are carried out in six fully equipped classrooms, including four multimedia rooms and two designated for theoretical instruction. We rely on a team of highly qualified professionals to ensure the effective transfer of technical know-how and to support continuous professional development.



Ente di formazione accreditato





MTM was chosen by

Hanno scelto MTM



...e tanti altri

MTM Project srl – Società Unipersonale

Telefono: +39 080.8978493

PEC: mtmproject@pec.it

E-mail: info@mtmproject.com

Web: www.mtmproject.com | www.scuolavr.it | www.aresar.com

REALTÀ AUMENTATA
FORMAZIONE
solution
SCALABILITY
saas
TIME
SKILL
ACTION selling
experience
SOFTWARE
PROJECT
realtà mista
3D KNOWLEDGE
KNOW HOW
REALTÀ VIRTUALE
people
INTELLIGENZA ARTIFICIALE



Via Louis Braille 41, 45, 47
Monopoli (BA) Italy