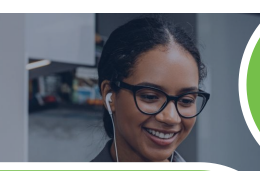


Laboratorio Informatica e Telecomunicazioni

IoT, Big Data, AI e Google Cloud in un unico ecosistema digitale



Le soluzioni e i servizi proposti mirano a fornire all'istituto la possibile applicazione di tecnologie innovative 4.0, già adottate con successo in applicazioni reali presso Industrie e Aziende Manifatturiere, Aziende Agricole, Enti Pubblici ed Aziende Municipalizzate

Sono disponibili soluzioni altamente professionali ed avanzate, già testate con successo nel mondo reale e derivate da applicazioni create, sviluppate ed applicate in ambito industriale, agricolo e pubblico





Internet of Things (IoT)

Le tecnologie IoT permettono il monitoraggio in tempo reale di variabili ambientali e operative in diversi settori, raccogliendo dati chiave per ottimizzare processi e risorse



Intelligenza artificiale

L'Al consente di sviluppare modelli predittivi, ottimizzando automazione, gestione delle risorse e manutenzione, riducendo costi e sprechi



Big Data

L'analisi dei Big Data trasforma le informazioni in decisioni strategiche, individuando pattern e tendenze per migliorare efficienza e produttività



Le soluzioni disponibili si appoggiano sui servizi professionali di Google Cloud; offrono scalabilità, sicurezza e potenza di calcolo, supportando l'integrazione di IoT, Big Data e Al

Laboratorio Informatica e Telecomunicazioni

Il settore dell'informatica e delle telecomunicazioni si occupa dello sviluppo, gestione e innovazione di tecnologie digitali, software, hardware e reti di comunicazione. Ad oggi ricopre un ruolo a dir poco essenziale per la connettività globale, il funzionamento dei servizi digitali e l'efficienza delle imprese, abilitando la trasformazione digitale in ogni ambito della vita quotidiana e professionale.



Le **tecnologie utilizzate** includono, dispositivi con sensori, reti e sistemi di comunicazione wireless IoT e ambienti di analisi Big Data e applicazioni in piattaforma Cloud. Implementazione di gateway LoRaWAN per garantire comunicazioni a lungo raggio tra i dispositivi IoT e molto altro ancora

Perchè scegliere le nostre soluzioni?

"La nostra soluzione rivoluziona il mondo Educational con un ecosistema tecnologico all'avanguardia, che sfrutta IoT, Big Data, AI e Google Cloud per ottimizzare la gestione scolastica e migliorare l'apprendimento, offrendo scalabilità, automazione e analisi avanzata dei dati.

- Integrazione completa: Molte soluzioni esistono singolarmente, ma la nostra combina IoT, Big Data, AI e Google Cloud in un unico ecosistema intelligente.
- Scalabilità e flessibilità: Applicabile a diverse realtà educative, senza necessità di infrastrutture complesse.
- Affidabilità comprovata: Basata su tecnologie già validate in contesti professionali.

Vantaggi per gli istituti scolastici

- ✓ Facile interoperabilità tra dispositivi di protocolli e marche diverse
- ✓ Facile implementazione delle soluzioni proposte
- ✓ Applicabilità ed estendibilità dall'aula scolastica all'intero Istituto
- √ Supporto e Formazione ai Docenti

Vantaggi per docenti e studenti

- ✓ Apprendimento personalizzato grazie all'analisi predittiva e Al
- ✓ Accesso a strumenti avanzati di analisi e contenuti su Google Cloud
- ✓ Esperienza didattica più interattiva e coinvolgente basata sullo studio e analisi di dati reali



Gizero Energie srl

Via della Scienza, 25 37139 Verona (VR) www.gizeroenergie.it

info@gizeroenergie.it



Rivenditore

Via delle Industrie, 71/A 20864 Agrate Brianza (MB) info@tsa-av.com - 02 9574 9032

www.tsa-av.com