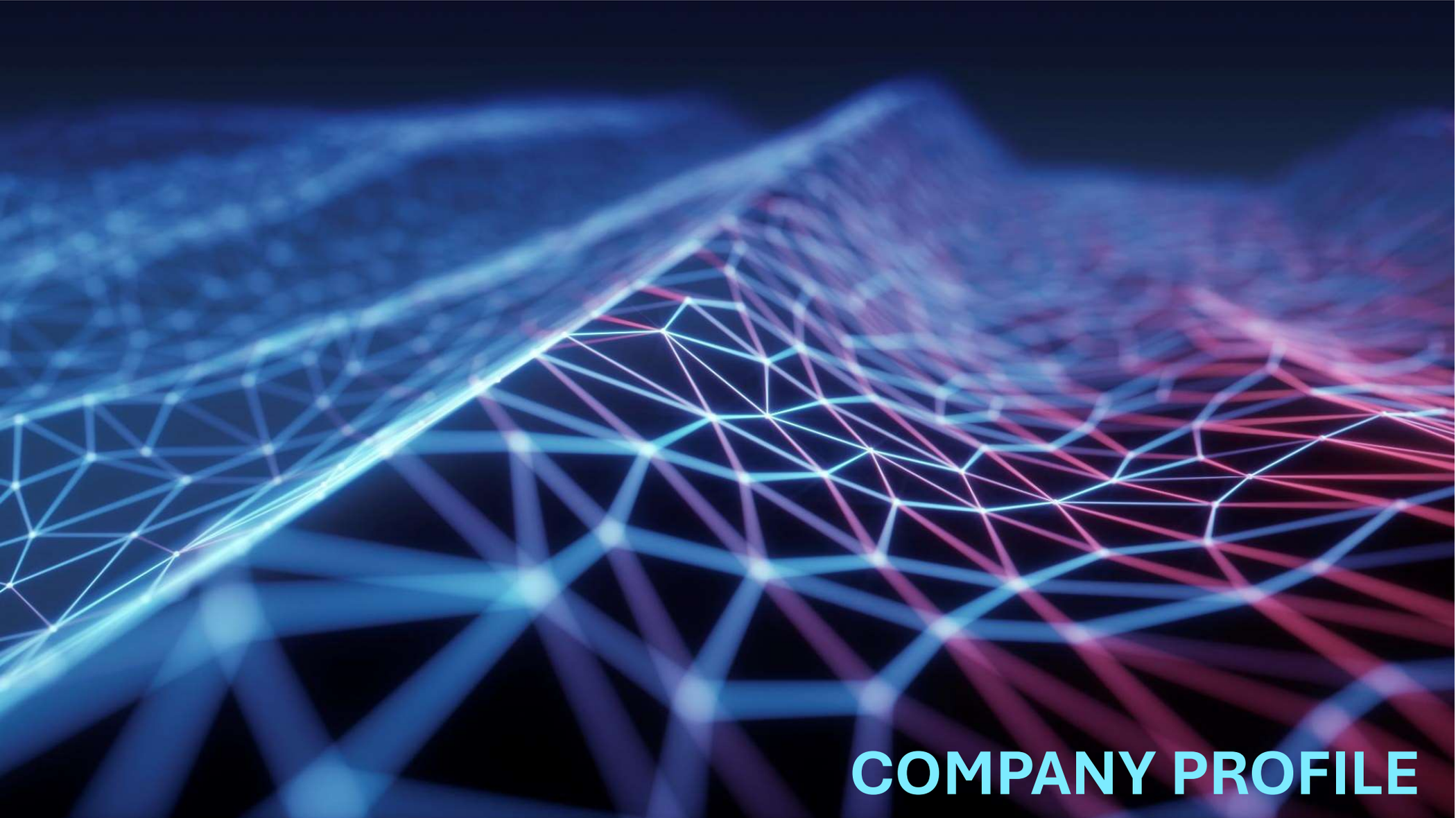


ITACA SRL

Soluzioni Software su Misura



COMPANY PROFILE

La nostra storia



ITACA nasce nel **Febbraio 1994**, dall'ingegno e dal desiderio di mettere a frutto le competenze maturate nel settore dell'automazione industriale. L'intento era quello di fornire una serie di prodotti e servizi, mirati all'ottimizzazione dei processi produttivi, grazie all'innovazione tecnologica e di metodo.

Nel corso degli anni l'azienda è cresciuta passando dall'implementazione di piccoli sistemi in ambito locale, alla collaborazione a grandi progetti industriali di affermate multinazionali europee. In particolare, dai primi anni duemila, **ITACA** fornisce sistemi di monitoraggio e controllo al **Gruppo Electrolux**, nel settore produttivo di elettrodomestici, al Gruppo **Aptar**, nel settore del food-beverage, beauty-home e Pharma, al **Gruppo Smurfit Kappa**, nel settore produttivo di sistemi di chiusura e imballaggio, al **Gruppo InBlu**, nel settore della calzatura, ed a molti altri player del mondo produttivo internazionale.

IL NOSTRO TEAM



La solida esperienza di ingegneri ed analisti, garantisce alle aziende un risultato sicuro nell'ambito dei sistemi Informativi e dell'automazione di fabbrica.

Nella automazione di Fabbrica, **ITACA** è il vostro partner per la risoluzione di particolari problemi produttivi, sviluppando attraverso soluzioni hardware e software integrate, il monitoraggio e controllo di processo e sistemi di raccolta dati di produzione.

La **verticalizzazione**, la **flessibilità** e l'**ingegneria delle soluzioni**, tipicamente sviluppate sulle esigenze dei clienti, hanno determinato in questi anni il **successo aziendale**.

PUNTI DI FORZA



Esperienza consolidata

ITACA SRL vanta una solida esperienza nel settore, con oltre 30 anni di attività nello sviluppo di software MES. Questa lunga storia di successo testimonia la capacità dell'azienda di adattarsi alle mutevoli esigenze del mercato e di fornire soluzioni di alta qualità ai propri clienti.



Innovazione continua

Nonostante la lunga presenza nel settore, **ITACA SRL** continua ad essere all'avanguardia dell'innovazione tecnologica. Grazie a un team di esperti ingegneri e programmatori, l'azienda è in grado di sviluppare e implementare soluzioni MES all'avanguardia che soddisfano le esigenze sempre crescenti delle aziende manifatturiere.



Collaborazioni strategiche

ITACA SRL ha instaurato collaborazioni strategiche con altre aziende e partner del settore, consentendo di offrire soluzioni integrate e complete ai propri clienti. Queste collaborazioni permettono all'azienda di fornire servizi e supporto di alto livello, contribuendo al successo delle imprese clienti nel mercato globale.



PANORAMA COMPETITIVO



La capacità di ITACA di adattarsi alle esigenze del cliente si manifesta attraverso la nostra flessibilità e il nostro impegno a garantire anche un eccellente supporto post -vendita, assicurando soluzioni su misura e soddisfazione del cliente a lungo termine.

Itaca si distingue dagli altri attori del settore perché non è una software house, ma piuttosto propone soluzioni studiate di volta in volta sulle esigenze specifiche del cliente, assicurando un approccio personalizzato e orientato al risultato.

Con orgoglio, Itaca non si limita a essere un mero fornitore di servizi, ma ama considerarsi un vero e proprio partner dei suoi clienti. Sappiamo che le esigenze aziendali evolvono nel tempo, spinte dalle trasformazioni della globalizzazione. È per questo che ci impegniamo a essere al fianco dei nostri clienti nel lungo periodo, offrendo un supporto costante e adattabile alle loro mutevoli necessità. La fiducia dei nostri clienti nel nostro impegno e nella nostra capacità di accompagnamento nel loro percorso di crescita è il motore che guida ogni nostra azione.

I NOSTRI SOFTWARE

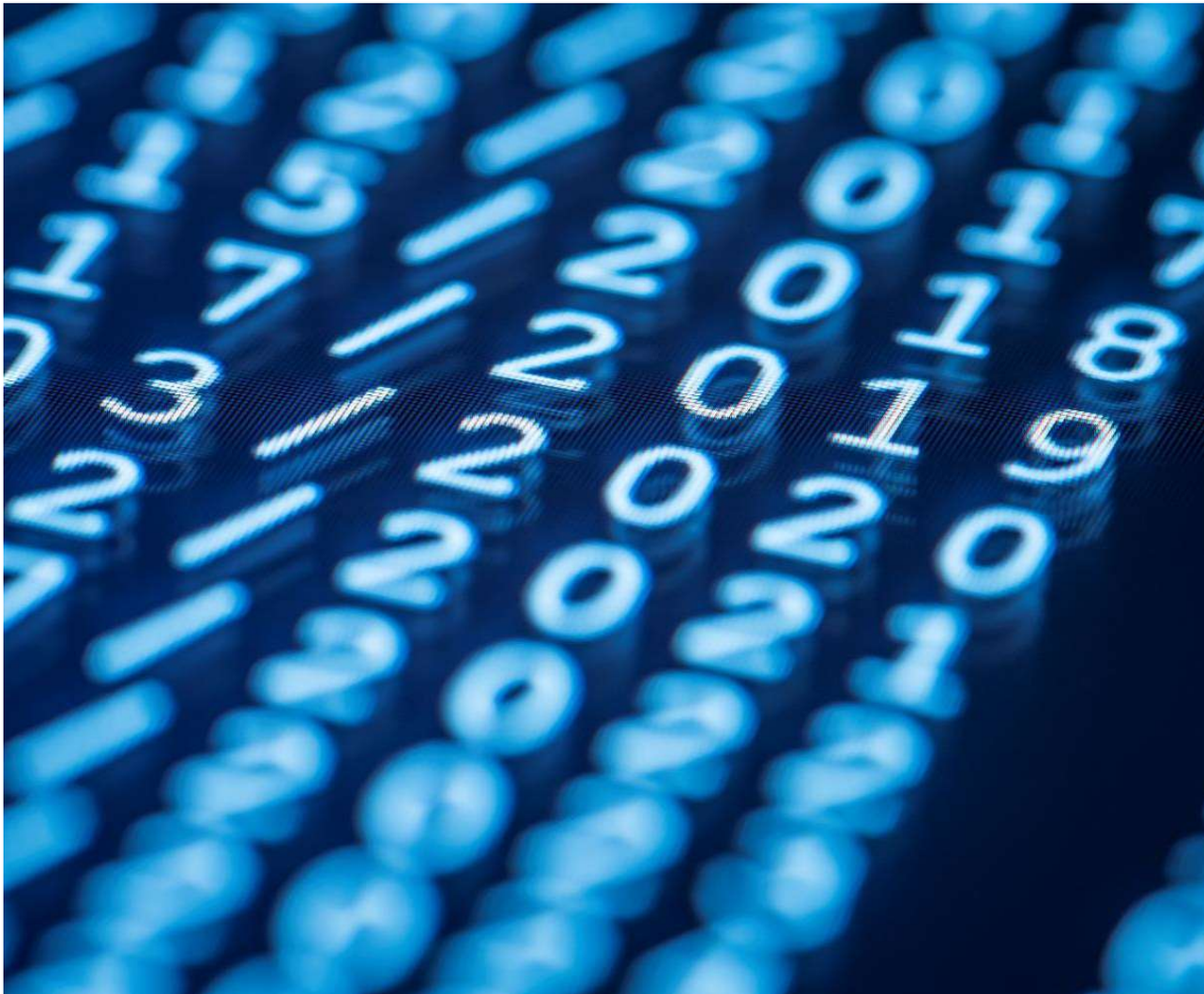
Polifemo Light, Essential I-4.0

PolifemoXe, PolifemoPU

Eco-Logger

IQMS





Itaca s.r.l.

Via Sandro Pertini, 12
63812 - Montegranaro - FM
ITALY

P. Iva: 01187300437

Tel.: +39 0734.445279
+39 0734.445294

WWW.ITACASW.IT

