

Interlogica

CODING THE FUTURE



Nice to meet you!

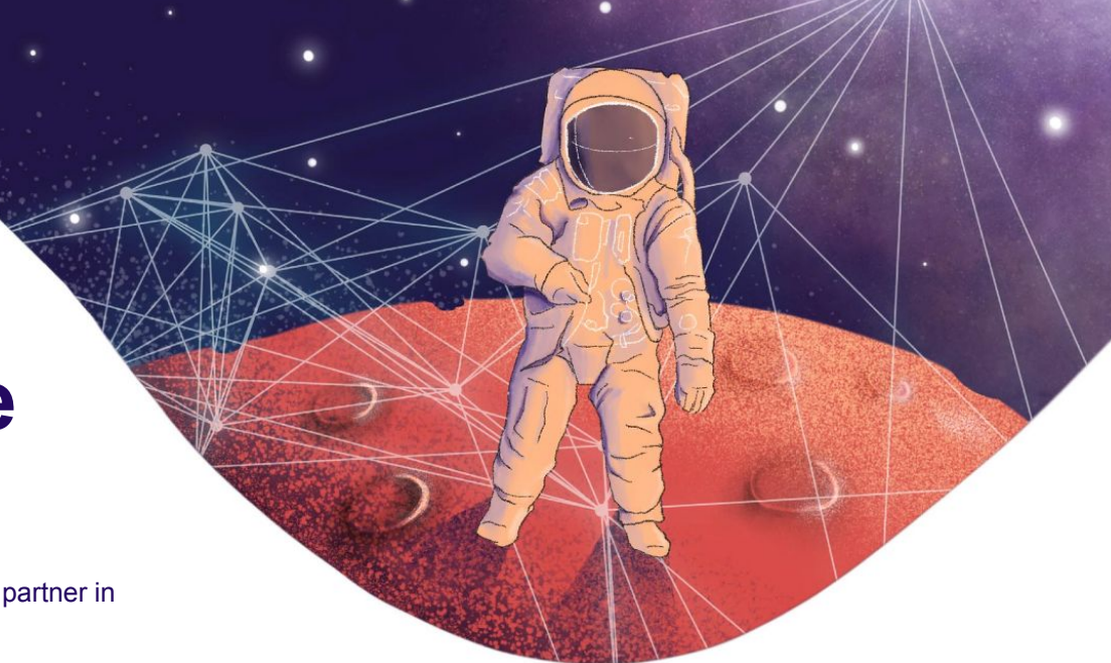
COMPANY PROFILE

Coding the Future

Un **ecosistema agile** proiettato nel futuro

Siamo una Tech Company specializzata nell'accompagnare i partner in percorsi coerenti di trasformazione digitale.

Dal 1995 disegniamo soluzioni software studiate intorno ai bisogni delle persone, generando valore condiviso e massimizzando la resa sul mercato delle attività delle realtà con cui collaboriamo.



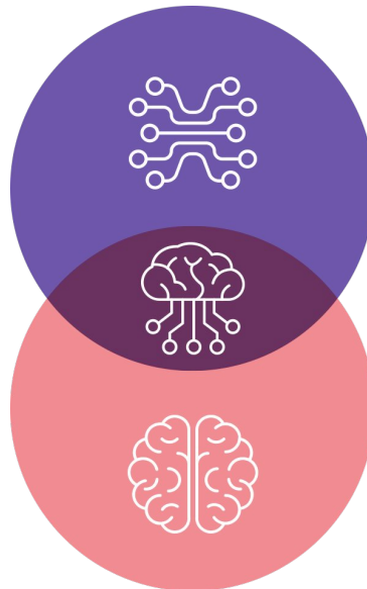
Stelle Polari

Utilizziamo il lateral **thinking** per risolvere problemi complessi in maniera creativa e originale, **disvelando nuove opportunità dove altri non le vedono.**

Affrontiamo i progetti con **competenza, entusiasmo e professionalità.** Estraiamo valore dalle tue indicazioni per consentirti di sfruttare appieno il potenziale delle tue idee.

Siamo un'eccellenza nello sviluppo software, con un know how elevato e logiche di lavoro basate sulla **massimizzazione dell'efficienza di processo.**

STRUMENTI TECH



PENSIERO UMANO

Il nostro **Manifesto**



Purpose

Cogliere la sfida di **realizzare un nuovo mondo** in cui tecnologia e umano esprimono il meglio di sé stessi.



Mission

Noi Interlogici siamo professionisti appassionati, creativi e competenti con una **visione strategica** del cambiamento.

Realizziamo soluzioni tecnologiche innovative, scalabili e di qualità che forniscono ai nostri clienti un **vantaggio competitivo misurabile**.

Nel generare valore per i nostri clienti esprimiamo liberamente idee che apportino nuovi punti di vista. Li accompagniamo nel tempo in un percorso di innovazione distinguendoci per l'eccellenza di ciò che costruiamo con loro.



Vision

Le sfide legate alla digitalizzazione sono sempre più complesse e ciò che facciamo avrà un impatto crescente sulla società, sui nostri clienti e sulla loro capacità di innovare e scalare il business.

Per creare un **futuro tecnologico sostenibile** ci impegniamo a disegnare nuove vie facendoci guidare da persone, passioni e competenza in un processo di crescita costante e diffusione della nostra cultura.

Galassia Interlogica



99

INTERLOGICI



7 M

FATTURATO



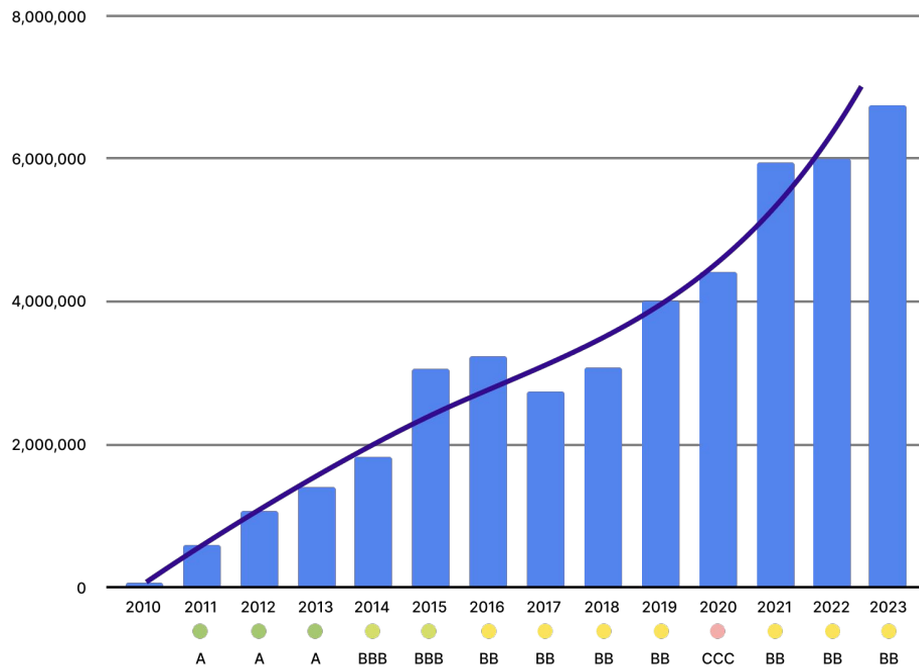
4

SEDI OPERATIVE

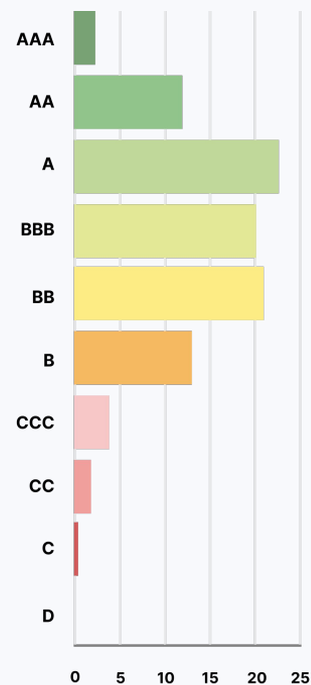
Clienti



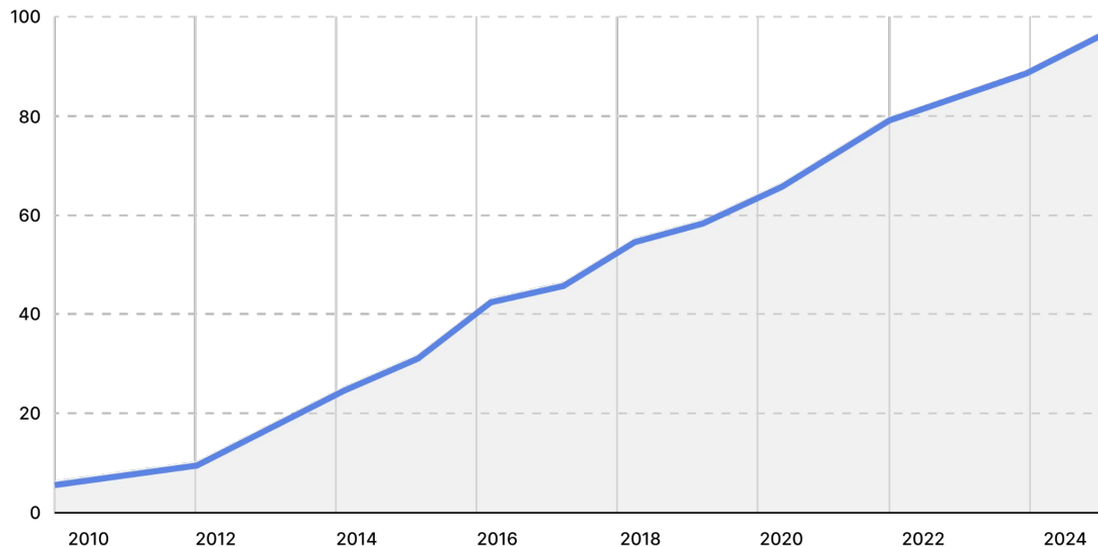
Prospetto crescita **fatturato**



Distribuzione del rating di settore



Prospetto crescita persone



85%
UOMINI



15%
DONNE



39
ETÀ MEDIA

Road to...

B-Corp & Società Benefit



100%



FINALITÀ 1 - PERSONE

Interlogica forma e supporta le proprie persone a diventare leader umani, individui capaci di progettare il futuro secondo principi umanistici attraverso la trasmissione della propria passione e conoscenza che fungono da motore per l'innovazione



FINALITÀ 2 - COMUNITÀ

Interlogica opera all'interno di un mondo interdipendente e di conseguenza si impegna a creare partnership per moltiplicare il proprio impatto. Interlogica desidera contaminare positivamente altri attori, mettendo a disposizione la sua forza rigenerativa per creare valore condiviso.



FINALITÀ 3 - CLIENTI

Interlogica mira ad integrare soluzioni di Impact Assessment (ambientale o sociale) all'interno dei servizi offerti, con il fine di migliorare la vita delle persone. Interlogica intende educare clienti tradizionali e attrarre clienti innovativi, impiegando la tecnologia a servizio delle imprese del futuro.



FINALITÀ 4 - AMBIENTE

Interlogica si impegna ad attuare una evoluzione progressiva del proprio modello di business e operativo verso un'economia a zero emissioni di gas climalteranti, in linea con gli obiettivi europei di neutralità climatica e quelli nazionali di transizione ecologica.

Su cosa ci concentriamo



- BUSINESS ANALYSIS
- PROJECT MANAGEMENT



- SOFTWARE DEVELOPMENT
- UX/UI DESIGN



CLOUD E SERVERLESS ARCHITECTURES



INTERNET OF THINGS

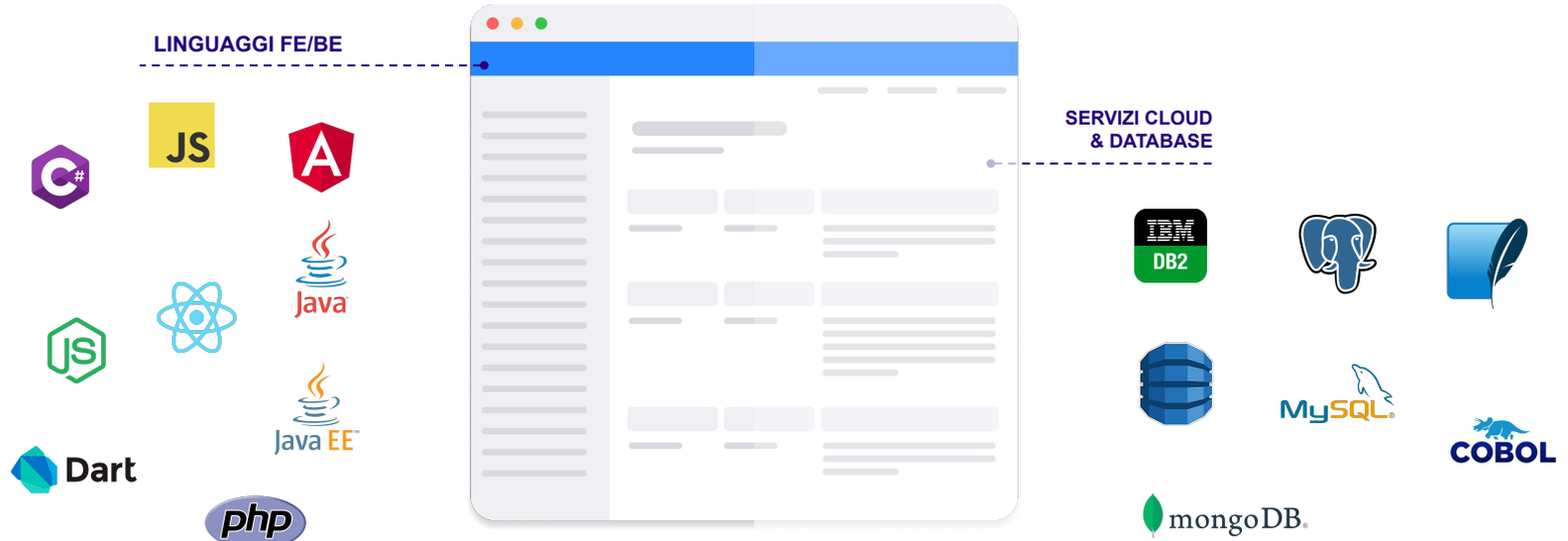


CYBERSECURITY



- BIG DATA
- MACHINE LEARNING

La nostra **toolbox**



Valore aggiunto

Soluzioni Custom-made

- Digital Transformation
- Team multidisciplinari dedicati

Integrazione di sistemi

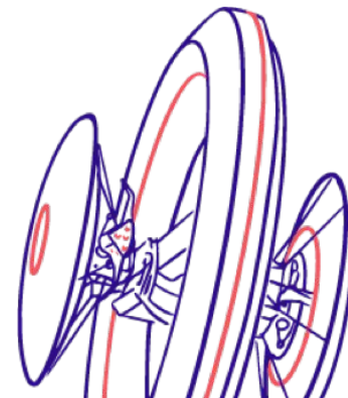
- Integrazione con sistemi legacy e protezione degli investimenti
- Disegno di processi e loro implementazione sull'ecosistema target

Tecnologie evolute, dalla diagnostica alla sensoristica

- Uso di piattaforme per connettere e raccogliere dati da sensori
- IOT diagnostici e non (ambientali) possono essere controllati e applicati in modo sicuro
- Generazione del Digital Twin dell'Operatore da IOT/sensori

Architetture e tool di ultima generazione per nuovi approcci

- Soluzioni di Big Data
Confederation connettono silos aziendali e dati da IoT
- Intelligenza Artificiale /Machine Learning



Soluzioni su misura

Non esiste una soluzione universale a problemi particolari: ciascuno va affrontato ex novo, studiando il contesto nel quale ci si muove e qual è l'obiettivo che si vuole raggiungere.

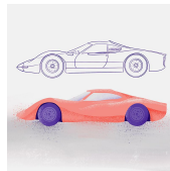
Cosa si può fare con il set di dati che hai a disposizione? Moltissimo. Definisci un obiettivo e insieme analizziamo le tue necessità. Il nostro approccio è mirato al risultato e a massimizzare il **Time to Market**.

Il nostro approccio



IDENTIFICAZIONE SCOPE

Idee e soluzioni con un team pilota



IDEA DI SOLUZIONE (POC)

Prototipazione veloce su possibile soluzione



FASE OPERATIVA

Sviluppo incrementale a cicli di due settimane



SCALE UP

Ecosistema operativo, change request, feedback

IoT to Executive: dai **sensori** alle persone

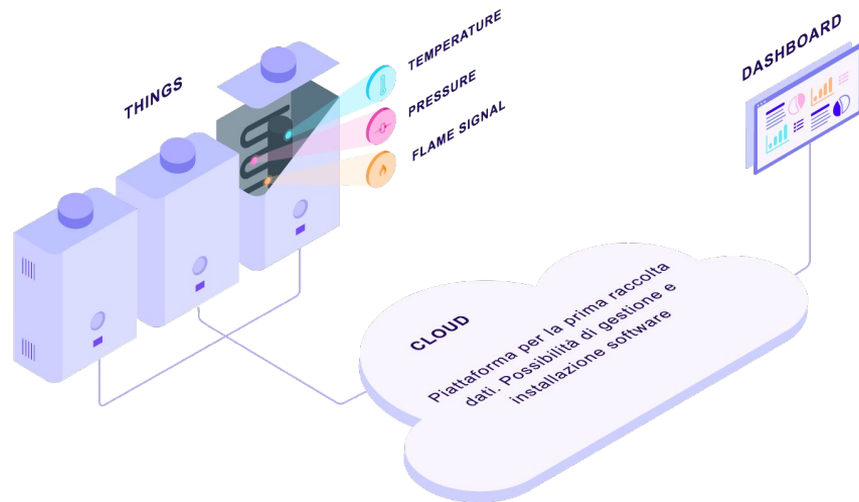
Copriamo l'intero stack di sviluppo dal deploy dell'**hardware fisico** sul campo (gestione dei device) fino alla gestione finale delle **dashboard** e dell'**appliance intelligence** per la tua organizzazione (estrapolazione di informazioni utili a gestire il business).



GOAL

Sviluppare tecnologie e modalità per costruire una strategia **Data Driven** globale, innovativa e scalabile.

Ecosistema della Digital Transformation



Cyber Security

Sicurezza predittiva

CYBER THREAT INTELLIGENCE

Efficace nell'identificare le minacce provenienti da attività illecite di esfiltrazione dirette e indirette.

SECURITY AWARENESS

Sensibilizza e rende consapevoli le persone nel riconoscere varie tipologie di minacce e le possibili conseguenze.

Compliance

SUPPORTO SISTEMISTICO IN AMBITO SICUREZZA DELLE INFORMAZIONI

Assistenza nella valutazione e miglioramento degli standard GDPR compliant, e hardening dei sistemi (sia software che hardware).

Sicurezza Proattiva

PENETRATION TESTING

Rileva e classifica, attraverso attività di analisi, le criticità potenzialmente sfruttabili dagli attaccanti.

VULNERABILITY ASSESSMENT

Efficace nel rilevare e classificare per gravità le componenti aziendali affette da vulnerabilità note.

CODE REVIEW

Analizziamo il codice sorgente di un'applicazione per identificare potenziali vulnerabilità dal punto di vista infrastrutturale e logico. Per farlo usiamo sia tool di Code Review che l'intervento di uno dei nostri esperti.

RED TEAMING

Cerchiamo vulnerabilità informatiche (e non) di un'azienda attraverso un team dedicato che, oltre a sfruttare le debolezze software, utilizza anche tecniche di Social Engineering e altri tipi di attacchi per violare il perimetro.

Certificazioni

ISO 9001
ISO 27001



The image features a central network diagram with a white line connecting several nodes. Each node is a glowing blue circle containing a white icon: a laptop, a water dispenser, a smartphone, a washing machine, a house, a tablet, a microscope, a car, and a printer. The background is a dark blue night cityscape with vertical light streaks and a starry sky. The text 'PARTNERSHIP STRATEGICHE' is centered in white, bold, uppercase letters.

PARTNERSHIP STRATEGICHE

Culturale / Didattica



R&D



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PADOVA



Università
Ca' Foscari
Venezia



Centrum Wiskunde & Informatica



Italiadomani
DIPARTIMENTO
DI POLITICHE E INTELLENZA

BLOCKCHAIN : Studio Mercato Dati Hospitality

Business

IOTICS[®]

NEXT*ai*

ondato

DITEDI

vianova

LIZARD
VALUE INTEGRATOR

gala — by Esosphera

Know how di settore



ITB

The World's
Leading
Travel Hub

MILANO
Bit
YOUR TRAVEL
EXHIBITION.

biztravel FORUM

TTG
TRAVEL
EXPERIENCE

(Fitur)

wtm
LONDON

**arabian
travel market**
DUBAI
الملتقى

Partnership

COMING SOON

AWS Partner Network



Presto faremo parte di AWS Partner Network (APN), una comunità globale di partner che sfrutta programmi, competenze e risorse per costruire, commercializzare e vendere le offerte dei clienti.

Sofico / Miles

The SOFICO logo, featuring the word 'SOFICO' in a bold, blue, uppercase sans-serif font. A thin red horizontal line is positioned above the 'O'.

Abbiamo firmato un accordo con Sofico come partner certificato Miles.

Nei prossimi mesi lavoreremo alla formazione e alla certificazione dei dipendenti di Interlogica.

Insieme intendiamo estendere la portata delle nostre soluzioni software in tutto il mercato italiano, oltre a far crescere i nostri servizi professionali nella regione per aiutare un maggior numero di clienti con servizi di qualità in Miles Enterprise.

Interlogica & Dahua

Interlogica

CODING THE FUTURE

Guardiani della Galassia

Un background da Ethical Hackers, la formazione continua, l'estrema cura nel rapporto con il cliente, una Unit dedicata. Usiamo metodologie OSSTMM e OWASP e siamo certificati CHH, ISO 9001 e ISO/IEC 27001.

dahua
TECHNOLOGY

End-to-end Security Solutions

Con più di 16.000 dipendenti e 53 filiali in tutto il mondo, è tra i **leader mondiali** di hardware dedicati alla sorveglianza. Attraverso i suoi quattro istituti di R&S - Advanced Technology Institute, Big Data Institute, Chip Institute e Video Cloud Institute - ha registrato oltre 800 brevetti.

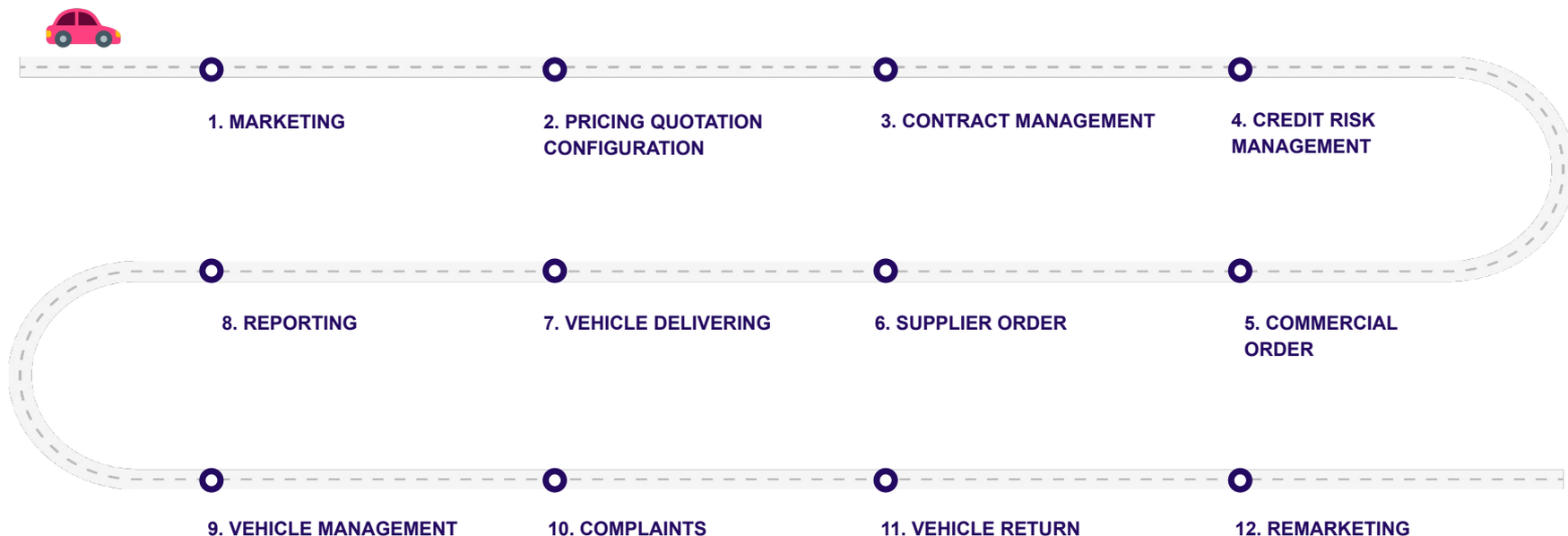




CASE STUDY

Il nostro *Know how* nel mondo Automotive

Conoscendo profondamente tutti gli step del Noleggio, possiamo integrare il tuo Core System a sistemi sviluppati ad hoc per ogni contesto della filiera, rendendo il lavoro più fluido e automatico.

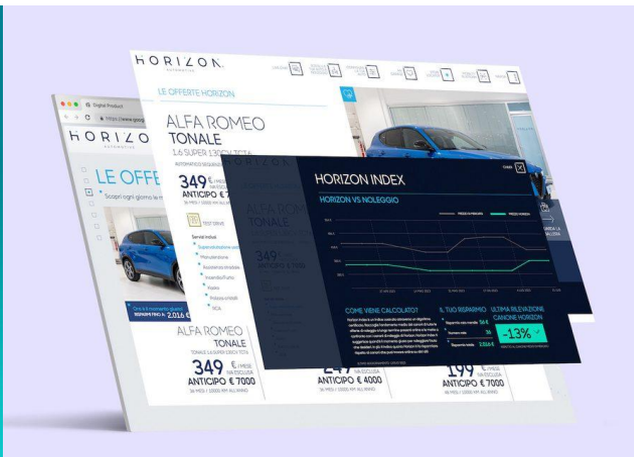


Horizon Mobility Platform

Piattaforma digitale con una vasta gamma di soluzioni di **NLT** per privati, aziende e liberi professionisti. **Index 1**: Algoritmo innovativo che calcola il risparmio rispetto a tutti i canoni di noleggio online, fornendo una media di convenienza dei canoni di Horizon Automotive rispetto a quelli della concorrenza.

Software Development

Business Intelligence



Target

Broker Horizon

Sfida

Implementare uno strumento che aiuti i venditori di Horizon e tutta la loro rete di partner a vendere contratti di noleggio a lungo termine dei veicoli caricati in piattaforma.

Tecnologie

Front-end | React
Back-end | Java
Infrastruttura | AWS Lambda

Cliente

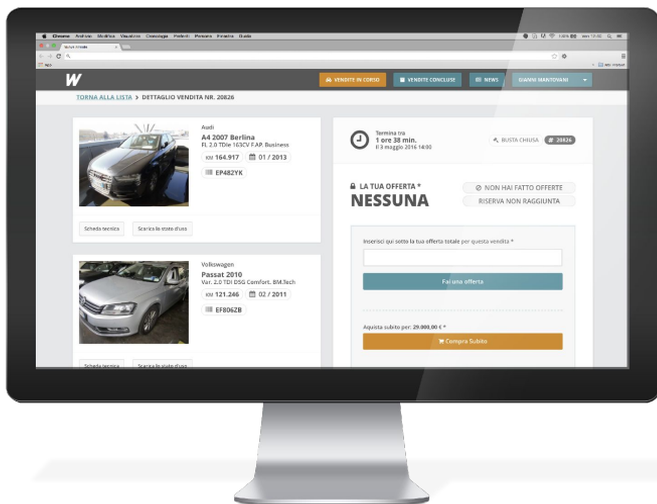
Horizon - *Mobility hub* innovativo che si propone di ridefinire il concetto tradizionale di Noleggio a Lungo Termine

Volkswagen Wrap!

Piattaforma per la gestione del **Remarketing** dei veicoli rientrati dal noleggio tramite **aste/sconti**

Software Development

UX/UI Design



Target

Backoffice e Rete concessionarie

Sfida

- Coordinare diversi fornitori esterni
- Migliorare e rendere manutenibile un'applicazione nata "in velocità" (doing)
- Migrazione al Cloud
- Reengineering del processo di chiusura (riconsegna)

Tecnologie

Php / Javascript / Bash / SQL / AWS MPS /
CI/CD / Oracle & PostgreSQL

Cliente

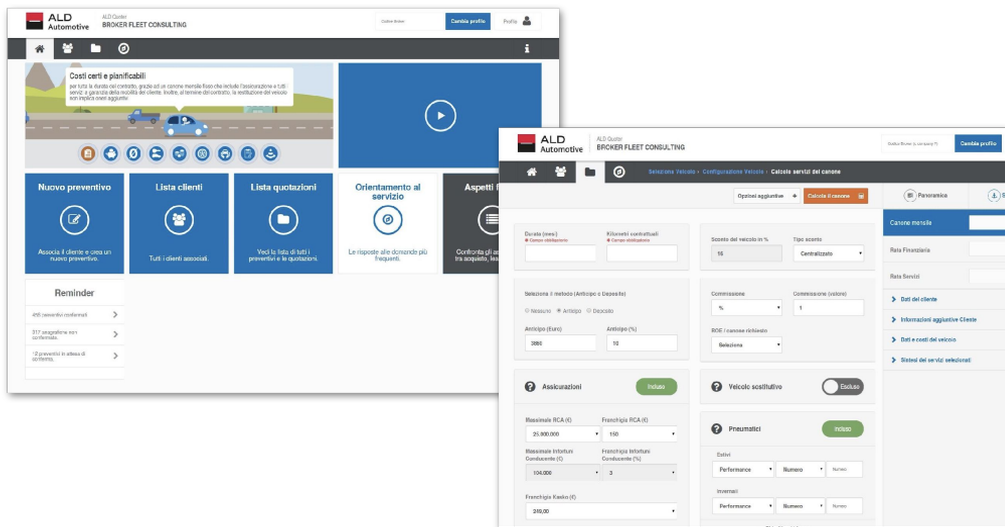
Volkswagen - Multinazionale leader nel settore dei finanziamenti e autonoleggio

ALD WebQuoter

Quotatore **web-based** per ottimizzare i processi interni di back-office e il network dei broker.

Software Development

UX/UI Design



Target

Backoffice e Broker Network

Sfida

Aiutare la forza commerciale e i loro clienti a produrre il maggior numero di ordini in maniera rapida e sicura

Tecnologie

Php / Javascript / Bash / SQL / Docker /
WSO2 API Manager / Angular JS /
Typescript / Python / VMWare

Cliente

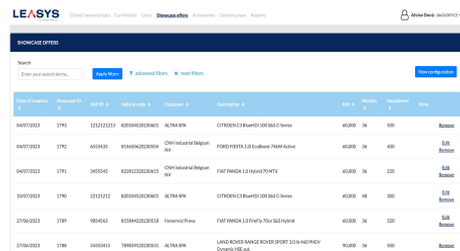
ALD - Multinazionale leader nel settore del noleggio

Leasys I-Quote

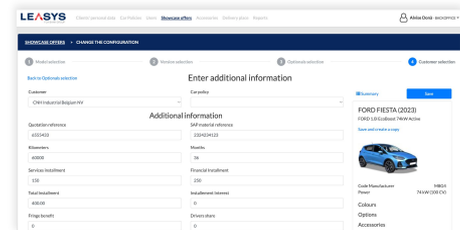
Sistema di quotazione aziendale multi-country e multilingue

UX / UI

Software Development



Quote ID	Quote #	Reference #	Customer #	Description #	Car #	Price	Vehicle	Rate	
94057003	176	11212121	KODIMB000000	ALTA SPA	OTOMATO 3 Bussato 100 B&C 4x4	40000	36	300	Business
94057003	176	465424	KODIMB000000	OTOMATO 3 Bussato 100 B&C 4x4	FORD FIESTA 1.6 Evolution 1000 Active	40000	36	400	Business
94057003	176	340540	KODIMB000000	OTOMATO 3 Bussato 100 B&C 4x4	FAT FANCA 1.0 1600 7000T	40000	36	200	Business
30571003	176	221212	KODIMB000000	ALTA SPA	OTOMATO 3 Bussato 100 B&C 4x4	40000	48	300	Business
27062003	176	165400	KODIMB000000	FleetM&P/Pro	FAT FANCA 1.0 1600 7000T	40000	36	200	Business
07003003	176	145044	TERRAF000000	ALTA SPA	LAND ROVER RANGE ROVER SPORT 2.0 4x4 MEROVY	90000	36	900	Business



Additional Information

Customer: OTOMATO 3 Bussato 100 B&C 4x4

Additional Information

Quantity reference: 1000000

Reference: 10000000

Vehicle: 36

Service treatment: 0

Year installed: 0

Registration: 0

Price: 0

Financial treatment: 0

City: 0

Installation address: 0

Brand: 0

Options: 0

Accessories: 0

Car: FORD FIESTA (2022) 1000 1.6 Evolution 1000 Active

Car Manufacturer: FORD

Price: 10000000

Colors: 0

Options: 0

Accessories: 0

Users:



Leasys
Employees

Back-office commerciale

Gestisce le polizze auto dei clienti, i modelli di preventivo e gli utenti del sistema.



Customer
User

Conducente

Crea preventivi in base al livello della sua polizza auto, li salva e ne sceglie uno da sottoporre all'approvazione del suo Fleet Manager.



Customer
User

Fleet Manager

Rifiuta o approva il preventivo presentato dal conducente. Quando il FM approva, il sistema invia l'ordine a Leasys.

Target

B2B

Sfida

Sviluppare un sistema internazionale di auto-quotazione, integrato con il database Jato, che consenta ai clienti di configurare ed effettuare ordini in modo indipendente.

Technologie

Angular / Symfony / Yii / Twig / AWS / PHP

Cliente

Leasys - società automotive specializzata nel leasing operativo multimarca

Fast2Drive

Servizio di comparazione di offerte di noleggio auto

Big Data

Business Intelligence



Identificazione

dei siti che si vogliono monitorare



Verifica che i siti identificati siano **compatibili con la tecnica di scraping** / assenza di divieto di scraping



Costruzione **programmi di scraping** che analizzano periodicamente i siti identificati e normalizzano le informazioni in un database di proprietà



Costruzione di tool o dashboard per la **navigazione o estrazione dei dati contenuti** nel database di proprietà



Monitoraggio e manutenzione

continua dei programmi in quanto i siti web identificati possono cambiare nel tempo e gli scraper devono essere aggiornati

Target

B2C: Versione **online** del tool accessibile a tutti che raccoglie le informazioni di navigazione.

B2B: Versione **Pro** del tool accessibile tramite password per effettuare analisi di mercato e osservatorio pricing sullo storico dei dati.

Vantaggi

- Comparazione a 360°
- Effettuare analisi di mercato
- Effettuare estrazioni di dati ad hoc

Tecnologie

AngularJS, AWS API Gateway, AWS Lambda, PostgreSQL, Python, AWS S3

Fast2Drive POC Germania

Data scraping sul mercato tedesco

Big Data

Business Intelligence



Individuazione
dei siti web da
monitorare



Verifica che i siti
web identificati
siano **coerenti**
con le tecniche
di scraping /
nessun divieto
di scraping



Costruzione di
programmi di
scraping per
analizzare
periodicamente i siti
web identificati e
normalizzare le
informazioni in un
database
proprietario.



Creazione di
strumenti o
dashboard per
sfogliare o
estrarre i dati
memorizzati nel
database
proprietario.



Monitoraggio e
manutenzione
continui dei
programmi, poiché i
siti web identificati
possono cambiare
nel tempo e gli
scrapers devono
essere aggiornati.

Target

B2B: effettuare analisi di mercato e monitoraggio dei prezzi sulla base dello storico dei dati.

Pro

- Confronto a 360°
- Analisi di mercato
- Estrazione di dati ad hoc

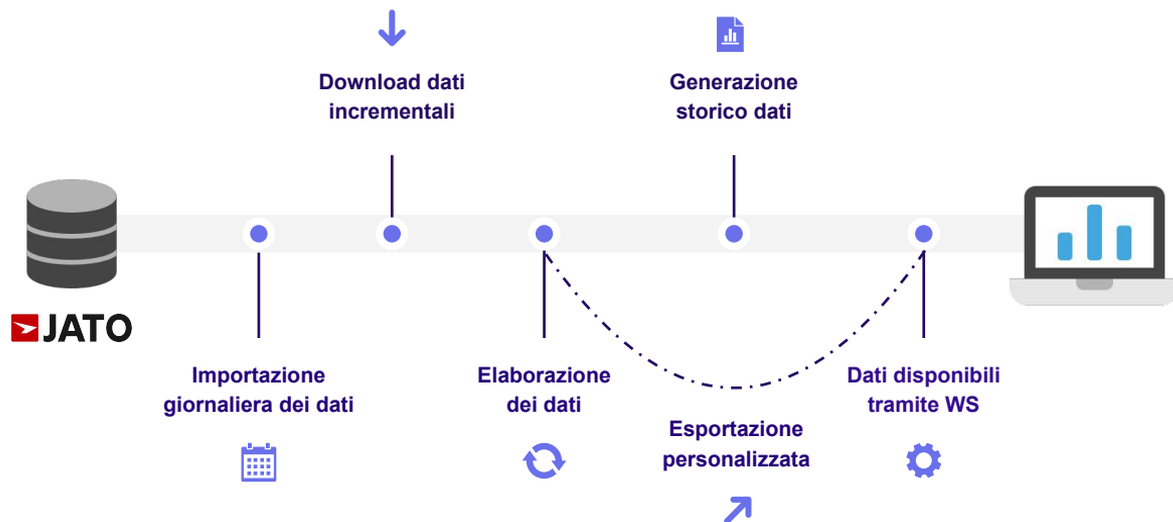
Technologie

AngularJS / AWS API Gateway / AWS Lambda / PostgreSQL / Python / AWS S3

Cardata - Jato Update Manager

Servizio Cloud che semplifica la gestione e l'archiviazione dei dati dei veicoli forniti da JATO ai clienti

Cloud Architecture



Target

Agenzie di noleggio veicoli

Vantaggi

- Data center in diverse zone di disponibilità
- Application server e database in diverse zone di disponibilità
- Distribuzione del carico e tolleranza ai guasti attraverso tecniche di load balancing
- Static Data Delivery scalabile con location multiple dislocate geograficamente attraverso CDN

Integrazione Carmarket

Integrazione della piattaforma interna di remarketing con l'applicazione web di gestione delle aste online.

Software Development

System Integration



Target

Back-office e Network Dealer

Sfida

- Progettazione di API e workflow integrato a eventi.
- Sviluppo dei workflow dell'interfaccia (Biztalk Server)
- Integrazione con API Manager
- Integrazione con Azure Service Bus
- Implementazione di procedure di monitoraggio.

Tecnologie

T-SQL / C# / SQL Server / ASP.NET / Biztalk Server

Cliente

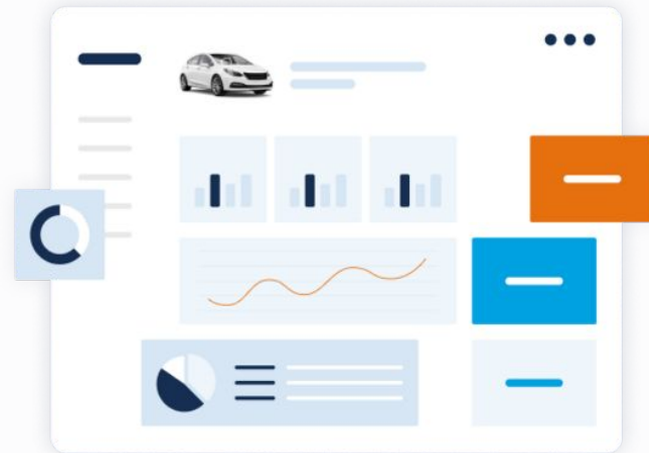
Multinazionale che opera nel mercato del leasing di autovetture

VW Francia Miles

Sviluppatori senior con esperienza nella realizzazione di software che si interfacciano con l'API Miles

Competenza su Miles

Conoscenza approfondita dello schema ER e delle API MWS, acquisita sul campo grazie a numerosi progetti di integrazione condotti nei settori Ordering & Delivery, Authority, Short-Term, Remarketing, Vendor Management, Invoicing attraverso i connettori Miles e MWS.



Big Data

In Interlogica elaboriamo soluzioni per la gestione, l'analisi e la visualizzazione dei Big Data (strutturati e non), a partire da qualsiasi Database e Data Lake esistente.

La nostra filosofia si basa sull'innovazione continua e sull'utilizzo delle tecnologie più avanzate nel campo dell'analisi dei dati, garantendo così risultati affidabili e di alta qualità.



Churn

Soluzione di Machine Learning per stima dello **switch out** dei clienti

Machine Learning

Big Data

Business Intelligence



DATI INPUT

- Anagrafica cliente
- ultimo contratto
- somma ticket per contratto
- somma activity per contratto
- asset ultimo contratto
- storico tipo contratti per cliente

PIATTAFORMA COMPUTAZIONALE

RISULTATI

Per ogni cliente / contratto si stima la probabilità di rescissione



DATI VISUALIZZATI SU DASHBOARD INTERATTIVA

- Probabilità di rescissione
- Città di provenienza
- Età
- Tipo di mercato e utenza
- Loyalty

Dati su cui sono generati modelli predittivi

394.317

CONTRATTI

307.341

TICKET

381.863

CLIENTI

704.955

ACTIVITIES

397.571

ASSET

Risultati previsione di Switch-Out dei clienti in termini di accuratezza

GAS

87%

ELETTRICITÀ

76%

AZIENDA

86%



PRIVATO

85%

Forecaster

Miglioramento piattaforma **in house** per la previsione dei consumi elettrici, dotata di previsioni più accurate e predisposta a gestire grandi moli di dati real-time (ogni 15 minuti)

Machine Learning

Big Data

Business Intelligence



DATI INPUT

- Consumi elettrici orari
- Previsioni meteo
- Calendario (festività)
- Geolocalizzazione

PIATTAFORMA COMPUTAZIONALE

RISULTATI

Previsioni consumi elettrici



DATI VISUALIZZATI SU DASHBOARD INTERATTIVA

- Previsione consumi elettrici
- Consumi elettrici consuntivati
- Statistiche sui consumatori

Consumi dal 2017 al 2019

3

DIVERSE TIPOLOGIE DI CONTATORI

244.771.242

MISURAZIONI CON FREQUENZA 15 MIN

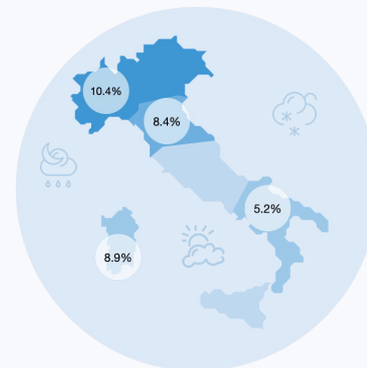
4

AREE GEOGRAFICHE DI COMPETENZA

13.213.497

MISURAZIONI CON FREQUENZA ORARIA

Errore medio percentuale mensile



DB Netz Telemetria

Sistema di Monitoraggio del veicolo

IoT

Smart trains

Real-time Monitoring



CLOUD DEL
CLIENTE



PIATTAFORMA DI
CALCOLO



RISULTATI
(KPI)



DATI MOSTRATI NEL
CRUSCOTTO
PERSONALIZZATO

- Latenza
- Duplicati
- Mancata trasmissione dei dati



Dati inviati dai
sensori al Cloud
del cliente

Target

B2B

Sfida

- Quattro diverse famiglie di veicoli, alcune già dotate di sistemi di telemetria con protocolli propri, altre ancora in fase di progettazione con protocolli da inventare.
- Trasferimento di tutta la telemetria e degli allarmi generati da tre diversi tipi di veicoli di vari produttori al Data Lake della Deutsche Bahn, dove vengono analizzati.

Technologie

Java / Javascript / ESF / Everyware Cloud /
Java 8 / OSGI / Everyware Software
Framework / Jenkins / SonarQube

Cliente

Deutsche Bahn Netz - è un marchio della holding ferroviaria nazionale tedesca Deutsche Bahn (DB).

Thales Grand Paris Express

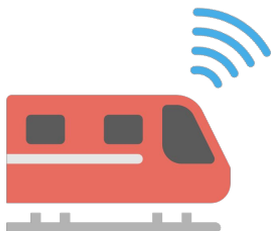
Sistema di conteggio dei passeggeri per i nuovi treni della metropolitana Grand Paris Express. Progetto con il General Contractor Thales (parte sistemi tecnologici) e il fornitore di sottosistemi Eurotech.

Assessment

IoT

Software development

1, 2, 3, 4, 5, 6... Risultati



KPI

- 8 linee metropolitane "estese" in totale
- 2 linee della metropolitana attivate entro il 2024
- sistemi pronti e operativi entro luglio 2023

Target

B2B

Sfida

- Integrazione di sistemi di controllo esterni (polizia, prefettura di Parigi) tramite API.
- Ricostruzione dei dati in caso di assenza di sensori.
- Collaborazione con Eurotech per lo sviluppo delle funzionalità principali.

Technologie

Everyware Cloud / MQTT / JAVA / ESF

Cliente

Grand Paris Express - un enorme gruppo di linee metropolitane lungo 200 chilometri che in pochi anni collegherà quasi tutti i sobborghi dell'Île-de-France.

Infosalons

Assessment and Architectural Refactoring dell'Ecosistema Applicativo

Architectural Refactoring

Consulting



Assessment

Analisi dello status quo e definizione dei prossimi passi

Event Storming *

Serie di workshop con commerciali e sviluppatori

**un formato di workshop flessibile per l'esplorazione collaborativa di domini aziendali complessi*



Proposta di Architettura

Presentazione della nuova Architettura dell'Ecosistema

Implementazione e supporto

Fase di sviluppo effettivo. Supporto per la transizione alla nuova architettura.

Target

B2B

Sfida

- Software degli anni '90 costruito per uno scopo diverso.
- Problemi significativi in termini di prestazioni, velocità e possibile estensibilità.
- Mancanza di autenticazione sicura e di single sign-on.

Technologie

AWS Ecosystem / Terraform / GO / C# / Event Sourcing / CQRS

Cliente

Infosalons - azienda tecnologica leader nel campo degli eventi per la registrazione e la gestione dei database dei partecipanti a Dubai, EAU

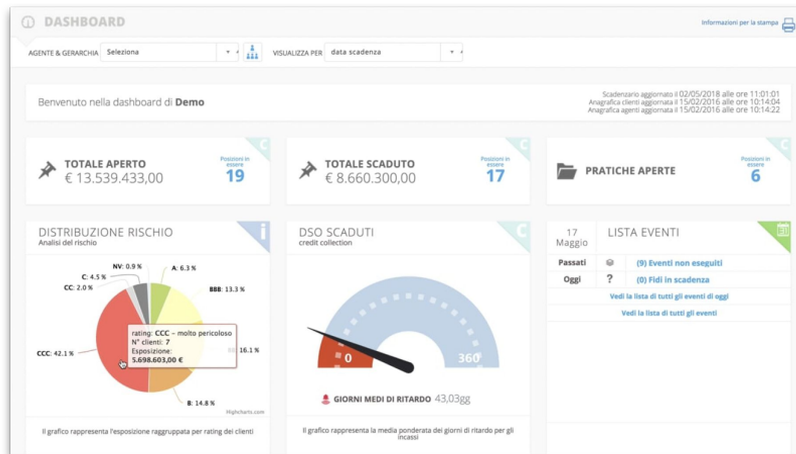
MyCreditService

Piattaforma di gestione dei crediti commerciali per le aziende

Credit Collection

Invoice Trading

Risk Management



Target

PMI Italiane

Sfida

- Integrazione del servizio con sistemi informativi molto diversi tra loro
- Integrazione con sistemi di pagamento esterni e scambio dati con sistemi informativi bancari, che implica l'adesione a standard e procedure molto restrittive.

Vantaggi

- Volume Invoice Trading settimanale approssimativamente da 2 a 5 mil euro
- Integrazione partner esterno con base clienti > 2000
- Parziale refactor e switch su piattaforma AWS

Tecnologie

Php / Angular / C#

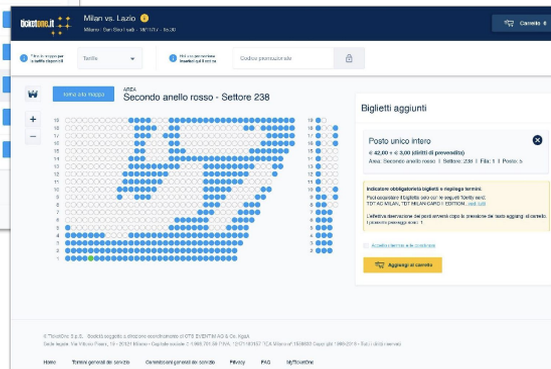
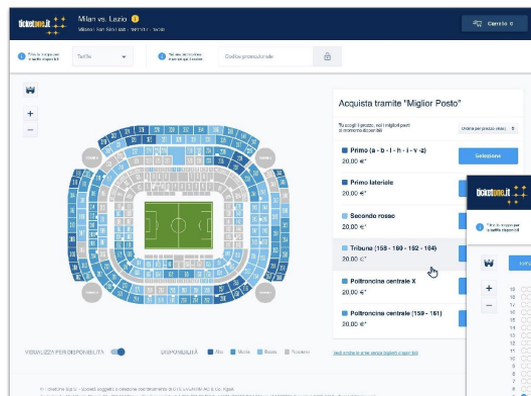
TicketOne

Sviluppo di un livello di connessione tra front-end e i vari sistemi di gestione.

UX/UI Design

Web Development

Business Analysis



Target

Consumer

Sfida

Fornire all'utente un funnel di acquisto più fluido e rafforzare la fase di upselling, sviluppando un livello di connessione tra il front-end e tutti i sistemi adibiti alla gestione di contenuti e contatti, e-commerce, gestionale contabile e di back-office, per permettere l'utilizzo dei diversi servizi secondo necessità.

Vantaggi

- Adeguamento della UX alle reali esigenze dei consumatori
- funnel di acquisto più fluido
- rafforzamento della fase di upsell
- mantenimento della posizione di leading

Cliente

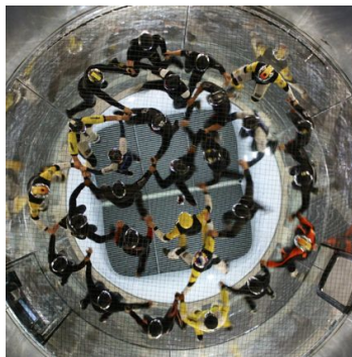
TICKETONE - Sito di biglietteria, marketing, informazione e commercio elettronico leader in Italia per eventi di musica, spettacolo, sport e cultura.

Inflight Dubai Tunnel del vento

Sistema multifunzione web-based per la gestione dei dispositivi, dei processi e delle esperienze di volo

Web Development

Business Analysis



Target

Consumer

Sfida

Gestione di:

- vendita di biglietti online e in loco
- registrazione e montaggio automatico dei video
- software per la gestione delle anagrafiche
- account per i clienti
- download e condivisione dei video su usb e sui social network
- registrazione autonoma pre-ingresso (*pre-registration kiosks*)

Cliente

INFLIGHT DUBAI - Centro sportivo che propone esperienze di *indoor skydiving* registrate e monitorate digitalmente, vincitore del **Guinness World Record** nel 2013 per il tunnel del vento più grande al mondo

Camping Ca' Savio

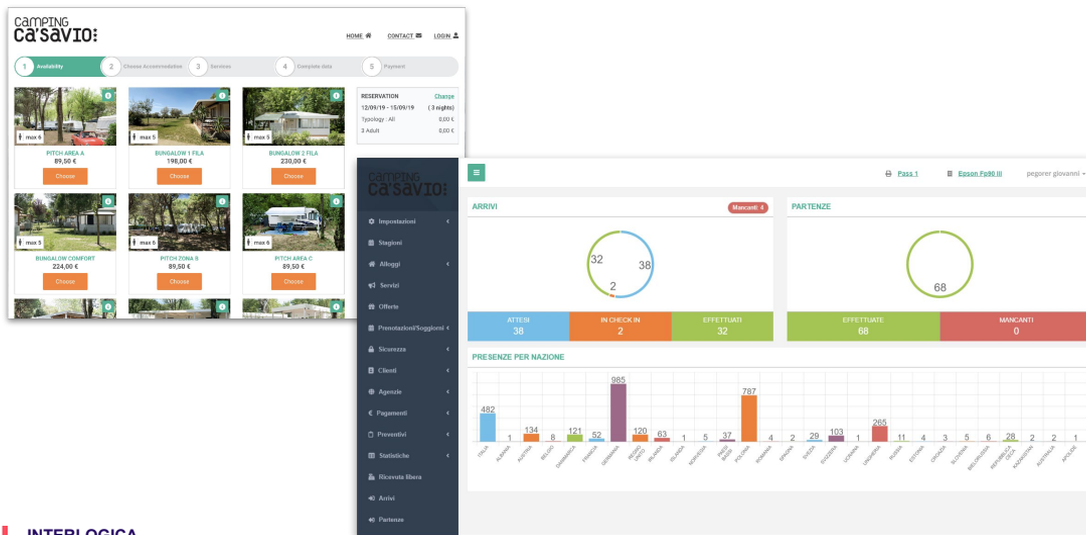
Sistema web-based per gestire l'intera struttura del camping (booking, check-in/check-out, statistiche, marketing/remarketing e processi interni)

PMS

UX/UI Design

Agile Development

Big Data



Target

B2B e Consumer

Sfida

- Comprendere le esigenze del cliente per costruire un software complesso **from the scratch**
- Prioritizzare le funzionalità per dare al cliente un software a lui funzionale nel più breve tempo possibile e continuare lo sviluppo modulare

Tecnologie

Php / Javascript / Angular / Vue AWS /
MySQL / Cloudflare

Cliente

Camping Ca' Savio - Campeggio nato nel 1960 nella penisola di Cavallino Treponti

SG Vision AI

Applicazione multi-tenant ad architettura distribuita On Premise + Cloud per il **controllo qualità**

SaaS

Edge AI

Machine Learning

Rete Neurale



Upload
Immagini

Dataset
Immagini

CREAZIONE DEL DATASET

Selezione e condivisione delle immagini da elaborare



Labeling

Reviewing

LAVORAZIONE DEL DATASET

Trasferimento nel Cloud delle immagini pre-elaborate etichettandole attraverso azioni manuali o con l'Intelligenza Artificiale



Ticketing

Target

B2B: Commercializzazione della piattaforma in termini di SaaS sotto forma di nuovi tenant da parte del cliente verso altre aziende del settore.

Sfida

- Semplificare il processo di controllo qualità individuando eventuali **difetti negli oggetti** della catena di produzione
- Gestione di molti GB di dataset immagini

Tecnologie

Front End: Framework React

Back End: Typescript / Identity Access

Management: Keycloak / Authentication:

Azure B2C

Load Balancing: Kong / Microsoft Azure /

Docker Compose / Minaio

Cliente

Azienda del settore farmaceutico

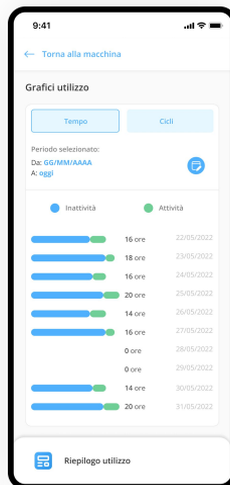
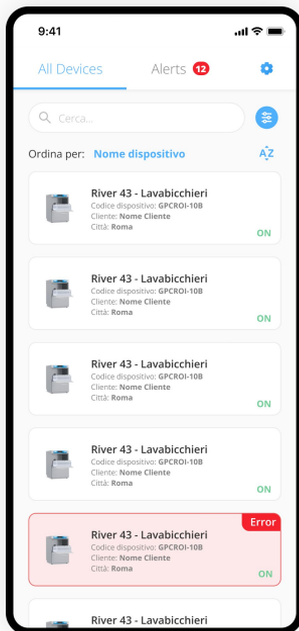
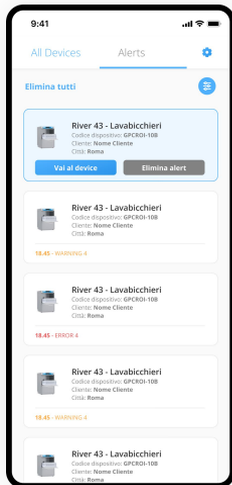
ITW Eurotec Elettrobar

Applicazione per il controllo di lavastoviglie industriali

Data Analysis

IoT

Digital Twin



Target

Installatore / Manutentore

Sfida

Sviluppare un applicativo IoT per raccogliere e monitorare i dati delle lavastoviglie industriali installate (creazione di un Digital Twin). Attivare un sistema di alert per guasti e malfunzionamenti.

Tecnologie

AWS - infrastruttura che rende più semplice la creazione di risorse scalabili.

Infrastructure as a code - script per automatizzare la configurazione e la gestione dell'infrastruttura IT.

Amazon Timestream - DB non relazionale veloce, scalabile e serverless. Facilita archiviazione e analisi di trilioni di eventi al giorno.

Sustainable Office

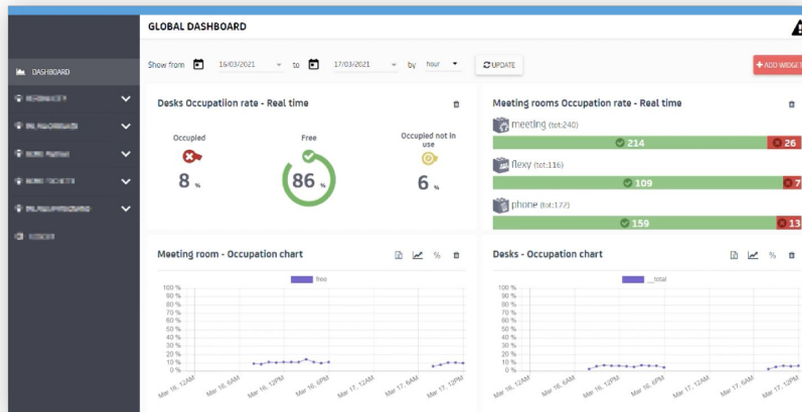
Software che rileva, monitora e visualizza, attraverso directory e applicazioni mobile, l'occupazione in tempo reale degli spazi in uso all'interno di grandi uffici

Data Analysis

IoT

EMS

IaaS



Target

Corporate building

Sfida

Rendere disponibile la visualizzazione di analisi dell'occupazione in tempo reale e in serie temporali utilizzando i dati che provengono da tutte le applicazioni integrate (tutte le scrivanie sono dotate di sensori di movimento e di gestione elettrica)

Vantaggi

- Integrazione con i sistemi del cliente (sistema di prenotazione delle sale riunioni)
- audit giornaliero
- informazioni raccolte su directory, visualizzate su applicazioni mobile e nel desktop del Facility Manager

Tecnologie

- servizi di **Cloud Computing AWS**
- approccio **cross-language**: Java per lavorare sui sensori accoppiati con KURA, Javascript per la gestione di Aws Lambda, AngularJS per sviluppare la soluzione frontend

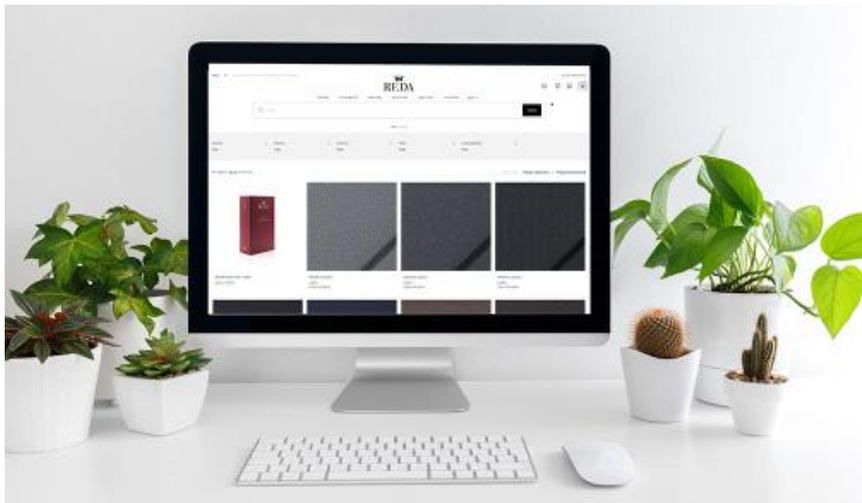
Reda Reda 4.0

Portale B2B web e mobile per ordini di alti volumi che consente la gestione degli ordini di vendita

Web App

CMS

UX Design



Target

Buyer B2B

Sfida

- Creazione di una scheda tecnica completa per ogni prodotto
- Segnalazione in real time della disponibilità dei tagli
- Possibilità per l'utente di aggiungere un articolo alla selezione personale
- Piattaforma responsive con accesso da ovunque e in qualsiasi momento
- Supporto in real time tramite videochat e co-browsing

Tecnologie

Front-end: Single page application in React

Back-end: Api in C#

Cliente

REDA - produttore e distributore leader nella fornitura di soluzioni industriali business to business.

A stylized, low-poly illustration of two people in a futuristic, starry environment. The person on the left has orange hair and is wearing a blue jacket. The person on the right has dark hair, wears glasses, and is wearing a red jacket. They are both looking towards the center. The background is a dark blue space filled with white stars and glowing rectangular shapes. A semi-transparent black banner is overlaid across the center of the image.

RICERCA E SVILUPPO

Big Data Confederation

TUNE: Territorio, Utilities, Network

Una confederazione dei dati di tutti i partecipanti, gestita da una innovativa piattaforma digitale distribuita con connettori basati su Smart contracting, Blockchain, AI, e conforme a privacy, riservatezza e sicurezza.

Ogni azienda, istituzione e cittadino/consumatore potrebbe potenzialmente beneficiare dei dati condivisi per perseguire la propria visione.

APPROCCIO INCLUSIVO

Stakeholder locali e Comuni sono coinvolti

APPROCCIO DATA DRIVEN

Tecnologie chiave per una economia guidata dati

RICERCA, SVILUPPO TECNOLOGICO E INNOVAZIONE

Progetto di ricerca finanziato dalla Regione Veneto



GOAL

Creare un **ambiente Big Data** utilizzando dati locali da diverse fonti proprietarie.

Partner accademici



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PADOVA



Università
Ca'Foscari
Venezia

Partner



Aziende coinvolte



ENERCON
ENERGIE FÜR DIE WELT



Data Confederation per le Multiutility

Bando Regionale 1.1.4

EcoCentri

Lo scopo dell'analisi è stabilire se vi sia un aumento nella quantità di verde smaltito dagli EcoCentri in relazione alle condizioni meteorologiche.

Raccolta

L'analisi mira a capire se la raccolta del verde porta a porta sia influenzata dalle condizioni meteorologiche.

Solvibilità Utenza

L'obiettivo dell'analisi è capire se, e in che misura, gli utenti che fanno una buona raccolta differenziata - individuati come coloro che fanno pochi conferimenti per quanto riguarda il secco - sono anche dei buoni pagatori.

The background is a complex digital composition. It features a dark blue, starry space-like area in the upper left corner. The rest of the image is dominated by vibrant red and orange tones, with various geometric shapes, lines, and patterns. There are semi-transparent rectangular overlays in shades of red and blue, creating a layered effect. The overall aesthetic is modern and futuristic.

PRODOTTI



La piattaforma web e mobile di Recognition & Reward



Feedback continuo scambiato attraverso token

Alimenta il senso di appartenenza in aziende full remote o ibride.

Riconosce il lavoro eccellente dei colleghi.

Coinvolge attraverso la gamification.

Inclusività

Crea condizioni favorevoli all'inclusività lasciando che le abilità non visibili e le dinamiche sottostanti emergano indipendentemente dalla posizione, dal genere e dalla geografia.

Programmi educativi data driven

Stabilire obiettivi per le competenze e vederli confermati nel tempo attraverso il riconoscimento di token da parte dei colleghi.

Sostenibilità finanziaria

Valorizza le persone con il ri-orientamento della carriera guidato dai dati.

Bonus al merito

Lanciare campagne di conversione dei token ricevuti, distribuire bonus basati sul merito.

Sostenibilità di persone e cultura

Trattenere il talento riconoscendo la sua evoluzione all'interno dell'azienda in tempo reale.

Intelligenza artificiale e Analytics

Dashboard per visualizzare il volume delle interazioni nel tempo.

Mappatura delle relazioni per scoprire come interagiscono i team dislocati.

Previsione delle sfide future supportata dall'IA.



Tool per sbustamento PEC

Maily intercetta e invia al destinatario corretto le mail PEC della tua organizzazione, garantendo efficienza dei processi, rispetto della compliance e supporto delle attività di audit.

Il sistema di **machine learning** permette a Maily di imparare durante il lavoro.

Per la sicurezza dei dati, Maily viene installata presso la tua sede, **senza usufruire di alcun tipo di cloud.**

Vantaggi



Risparmia tempo

Maily libera il tuo operatore dalle attività ripetitive, automatizzando il processo di gestione delle mail PEC.



Riduci il rischio di errori

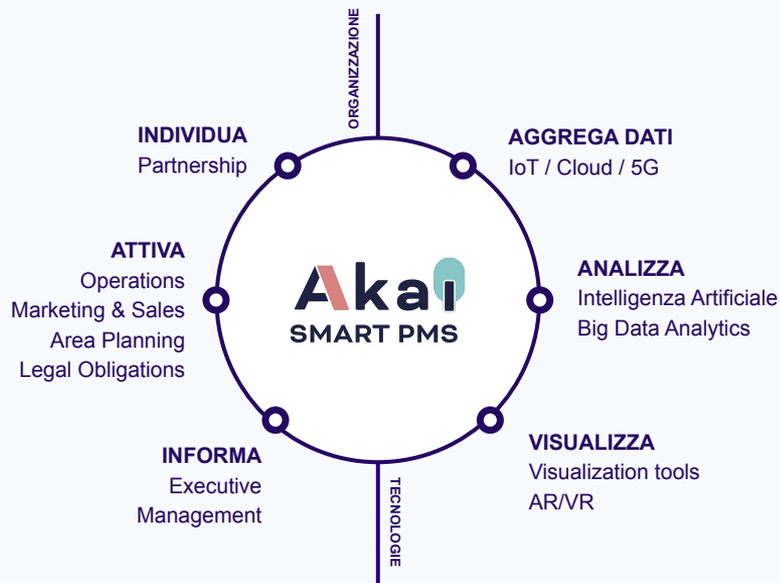
Grazie all'IA, Maily è in grado di classificare le mail in base a soglie di affidabilità impostate precedentemente dall'utente, riducendo il rischio di errore.



Traccia le attività svolte dagli utenti

Maily tiene traccia di ogni processo, costituendo dei report costantemente aggiornati che racchiudono l'andamento delle diverse attività nella piattaforma.

Piattaforma di Property Management System



Vantaggi

✓ Flessibile

Sistema moderno, completo e aperto a soluzioni esterne.

✓ Cloud

Nativo Cloud e all'integrazione Big Data (IoT) automatizzata.

✓ Strategico

Guida la Consulenza Strategica e la gestione della Business Intelligence.

The image is a complex digital composition. It features a central figure, a person in silhouette, sitting on a light-colored, textured path that leads towards a bright, starry horizon. The background is a deep, dark blue space filled with numerous small, colorful stars. The scene is framed by several vertical, semi-transparent rectangular panels in vibrant colors: red, orange, yellow, and purple. These panels appear to be part of a larger, abstract structure. The overall aesthetic is futuristic and ethereal, with a strong emphasis on light and color contrast.

I NOSTRI SATELLITI

CODE IN THE DARK

L'unico evento in Italia di coding alla cieca

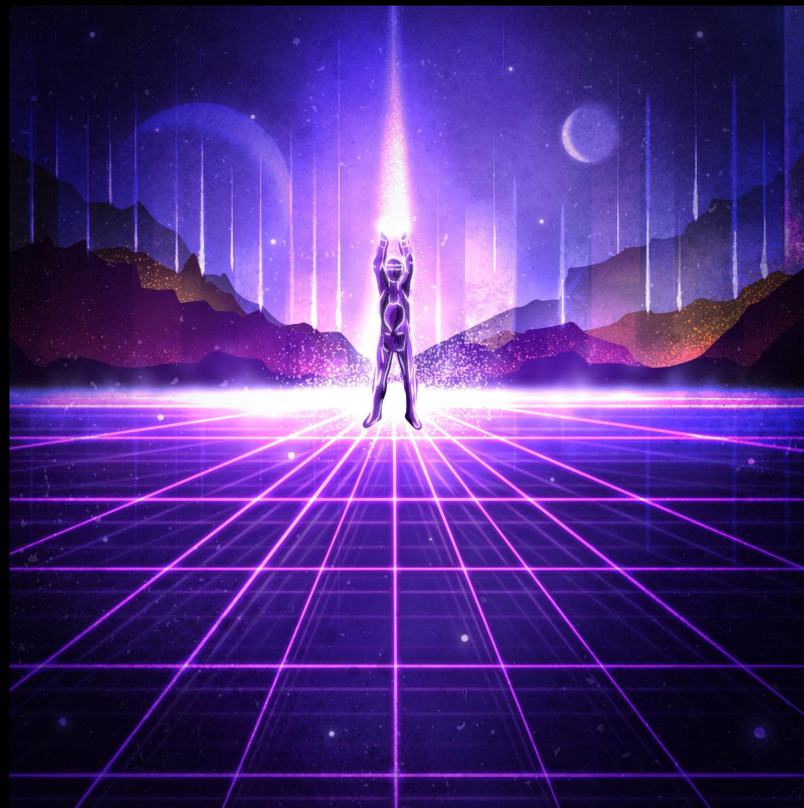
Una adrenalinica competizione giunta alla sua **quarta** edizione. CITD è l'unico contest in Italia dedicato al coding "alla cieca" dallo spirito underground e dall'anima tech. Una sfida all'ultimo layout HTML/CSS per aggiudicarsi il titolo di nuovo Code Champion.

200

PARTECIPANTI

16

AZIENDE PARTNER



CTF Wastelands 2024

Una CTF (Capture the Flag) è una competizione di cybersecurity in cui i partecipanti risolvono problemi e scoprono vulnerabilità all'interno di sistemi informatici simulati.

È un evento educativo e pratico che consente di migliorare e valutare le competenze di sicurezza informatica.

758

ISCRITTI AL PORTALE

237

GIOCATORI EFFETTIVI

27

CHALLENGE

80

TEAM ATTIVI

35

NAZIONI COINVOLTE

22

ADV GLITCH*

*Indizi durante la sfida contenenti loghi o riferimenti ai partner

guarda il trailer!



Progetti speciali

An illustration showing a group of stylized human figures in white, climbing a large staircase made of thick books. The scene is set against a dark blue background with a grid pattern and scattered white dots, resembling a night sky or a digital space.

I|Apericallers

Un appuntamento settimanale, un bar decentralizzato ai confini dell'universo, uno spazio virtuale di dialogo tra imprenditori, professionisti, manager... Non importa chi tu sia, importa quello che hai da dire. Si parla dei mille modi di fare Business, Innovazione, di Ecologia, Ambiente, Salute, Scuola, Tecnologia, Musica, Arte, Spettacolo o qualsiasi sia il tuo interesse.

Agevolazione d'Impresa & Resource Team

Interlogica, in collaborazione con il Sirolli Institute, è ora disponibile come primo hub di Facilitazione d'Impresa in Italia per facilitare lo sviluppo delle imprese e dei professionisti.

Il Resource Team è un gruppo di persone disposte a condividere i propri network e contatti per individuare i professionisti giusti nel giusto ruolo.

Rocket Science



Work is not a place

VENEZIA

Via Miranese 91
30174 VENEZIA

MILANO

Via Pregnana, 5/b
20010 Vanzago

UDINE

Via Fratelli Solari, 3/a
33020 Amaro

ROMA

Via del Poggio Laurentino 11
00144 ROMA



 [COMPANY/INTERLOGICA](#)

 [@INTERLOGICI](#)

 [@INTERLOGICA](#)

A map of Europe with several location markers. Three large blue circles are clustered in the northern part of Italy, representing the Milan area. Several smaller red circles are scattered across the Italian peninsula and the Balkans, representing other office locations. A blue pushpin icon is placed over the text 'Puoi trovare noi Interlogici in molti altri posti' in the bottom left corner of the map area.

 Puoi trovare noi Interlogici
in molti altri posti

Interlogica

CODING THE FUTURE



Grazie!

INTERLOGICA SRL SOCIETÀ BENEFIT

VIA MIRANESE, 91/6 - 30174 VENEZIA-MESTRE (VE)
TEL: +39 041 5354800 - E-MAIL: info@interlogica.it
www.interlogica.it

ISO 9001:2015

ISO/IEC 27001

