

LEADING EDGE TECHNOLOGY

TECNOLOGIA ALL'AVANGUARDIA



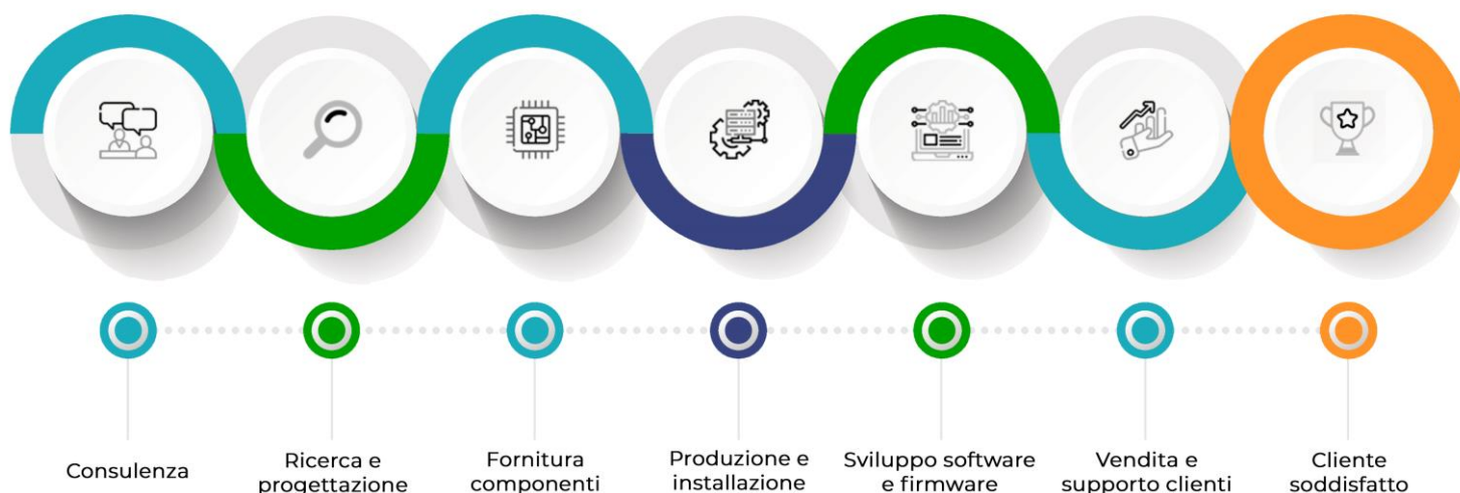
PRODOTTI

WWW.LETSRETEDIMPRESA.IT - INFO@LETSRETEDIMPRESA.IT

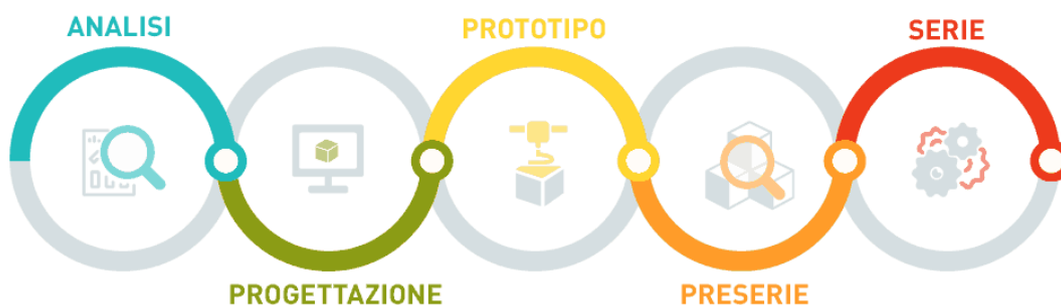
LETS nasce dalla convergenza di Imprenditori e Consulenti che da anni collaborano nel mercato per offrire un supporto strategico alle aziende.

Consulenza, Progettazione, Integrazione e Servizi alle imprese grazie alla nostra rete di professionisti, consulenti e partner di provata esperienza e professionalità.

LA SINERGIA DEL NOSTRO TEAM



COMPETENZA ED INNOVAZIONE



LETS nasce dalla sinergia tra azienda con l'obiettivo di soddisfare il cliente contenendo costi e tempi

NOSTRE REALIZZAZIONI

LASER DAZZLER



- Progettato per rispettare le specifiche: MIL-STD-810, MIL-STD-910, MIL-STD-167
- Range termico estremamente ampio
- Emissione codificata per applicazioni IFF

Sono attualmente in produzione una famiglia di laser dazzler per applicazioni nella difesa e nella deterrenza non letale. Tutti i laser emettono nella finestra 520nm o 532nm (*True Green*) con potenze che possono arrivare oltre i 5W.

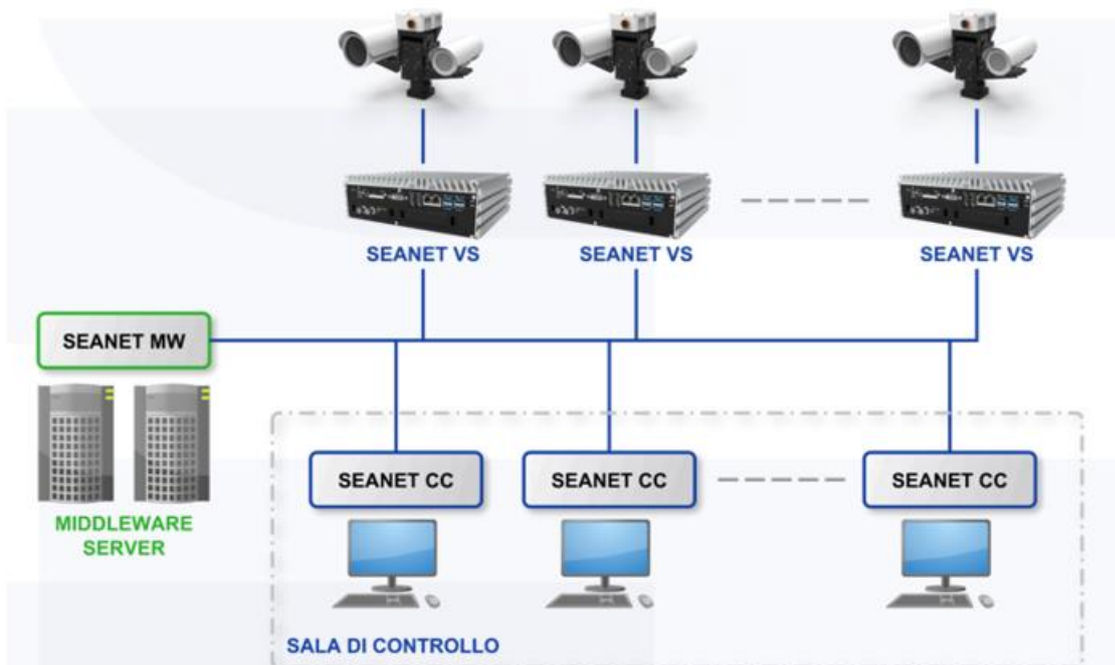
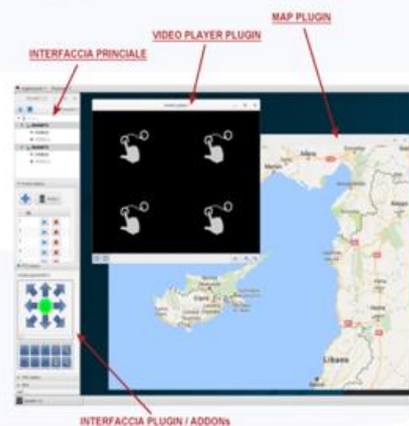
Tutti i laser dazzler sono interamente progettati, prodotti e assemblati internamente, quanto permette di avere un ampio margine di personalizzazione e assistenza all'integrazione anche in sistemi esistenti.



SISTEMA SEANET

Apparati e moduli software per la gestione di EOSS di videosorveglianza costiera e dei confini integrabile nelle console di gestione di sistemi VTS e radar

- SEANET Video server
- SEANET Plug-in
- SEANET Control Center



Integrazione SEANET di EOS e radar per il controllo di sicurezza di aree marine antistanti poligoni di tiro



SENTINEL



Sistema di difesa attiva non letale per applicazioni long range e offshore.

- Movimentazione manuale e visore a realtà aumentata
- Scoperta, allerta e comunicazione.
- Efficace ed economico sistema di contrasto alla pirateria.



THERMAL BEACON IRB-3S

Identificatore Friend or Foe multispettro

- 3 range di emissione codificata
- Distanza di identificazione fino a 2Km
- Progettato per ambienti particolarmente gravosi
- Compatto e leggero
- Batteria integrata



STAZIONE ECSS-R

Centrale di comando e controllo “leggera”, autonoma e trainabile.

Provvista di sistemi di sorveglianza attivi e passivi.

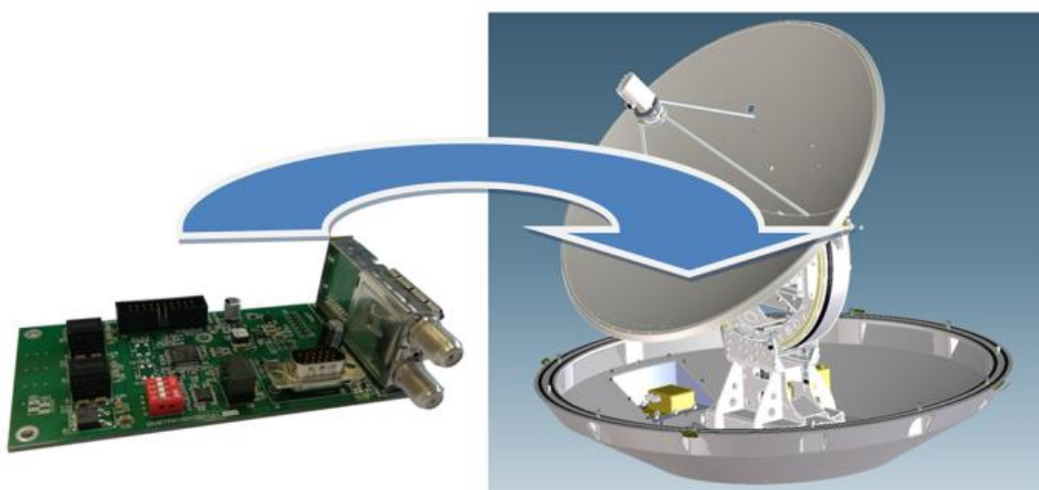
Completa di hw e sw per l'integrazione dei sistemi impiegati e dispositivi di telecomunicazione.

Per intervento rapido di parziale ripristino in caso di guasto di radar costiero.



TUNING SATELLITARE PER TRACKING

Prodotto viluppato e realizzato, per un player costruttore 07/03/2023 di sistemi di comunicazione satellitare, un sistema di tuning in DVBS/DVBS 2, con frequenza di campionamento del segnale di 4ms, per antenne satellitari navali da integrare nel sistema di puntamento di un terminale TV SAT in banda Ku.



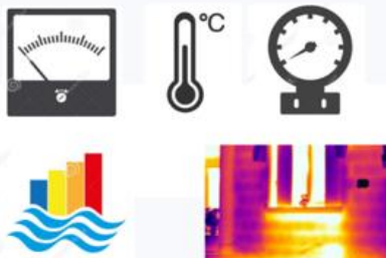
REKEEPER



CONTROLLO E AUTOMAZIONE DEI PROCESSI INDUSTRIALI

CONTROLLO

- Elettriche
- Ambientali
- Acqua (pressione, livelli, PH...)
- Gas (pressione, portata...)
- Misure termografiche
- Etc.



RILEVARE ALLARMI E GUASTI

- Anomalie di funzionamento
- Guasti e rotture
- Allarmi ambiente
- Etc.



ATTUARE COMANDI

- Quadri e cabine elettriche
- Pompe, valvole...
- Motori
- Etc.



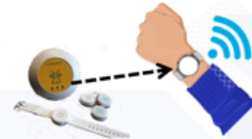
MANUTENZIONE PREVENTIVA

- Permette di prevenire i guasti monitorando lo stato di usura e il degrado degli apparati e dei componenti
 - Misura del tempo di utilizzo dei componenti
 - Rilevazione dei segnali di avvicinamento alla rottura (es. vibrazioni trasformatori)
 - Etc.



LOCALIZZAZIONE RISORSE E PERSONE

- Permette di localizzare persone e oggetti distribuiti con estrema precisione, tramite la comunicazione wireless UWB (*Ultra wide band*) che si stabilisce tra i controller remoti e appositi TAG e tra i controller remoti.
- I TAG sono indossati dalle persone o applicati agli oggetti.
- La localizzazione è dinamica, anche su oggetti in movimento.



SANIFICAZIONE AUTOMATICA DEI LOCALI

- Permette di gestire in modo automatico la sanificazione di locali senza necessità di intervento in sito.
- Il processo di sanificazione può essere programmato a tempo oppure in automatico in base a determinate condizioni o situazioni (assenza di persone, stato dell'aria etc.).



CONTROLLO ACCESSI A SITI REMOTI NON PRESIDATI

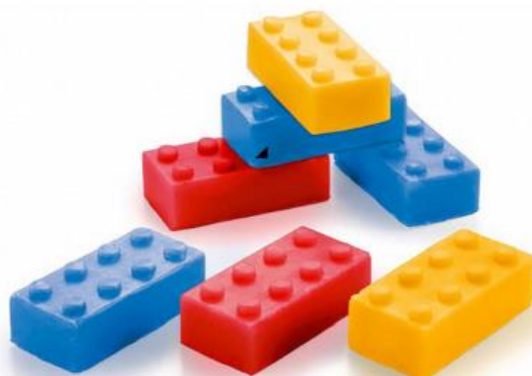
- Controllo accessi ai siti remoti non presidiati di infrastrutture sensibili (Gas & Oil, Energia elettrica, Acqua, Telecom, ...).
- Accesso basato su rilascio di chiave temporanea e autorizzazione locale.
- Tracciamento degli accessi esterni e interni.
- Controllo accessi ad alto grado di sicurezza senza necessità di uso di dati sensibili (impronte etc.).



INTEGRA UNA VASTA GAMMA DI SENSORI ED ATTUATORI



ARCHITETTURA MODULARE ED ESPANDIBILE



LA RETE



I NOSTRI PARTNER



LA RETE

-  EASYCOM SISTEMI
-  INTCOM
-  QUANTUM TECHNOLOGY

I PARTNER

-  MC CERT



LEADING EDGE TECHNOLOGY

TECNOLOGIA ALL'AVANGUARDIA

