

Company Profile

Unlock innovation. Think digital.

*Uniamo innovazione, professionalità, creatività
e passione per sviluppare soluzioni digitali
che trasformano le sfide in opportunità*

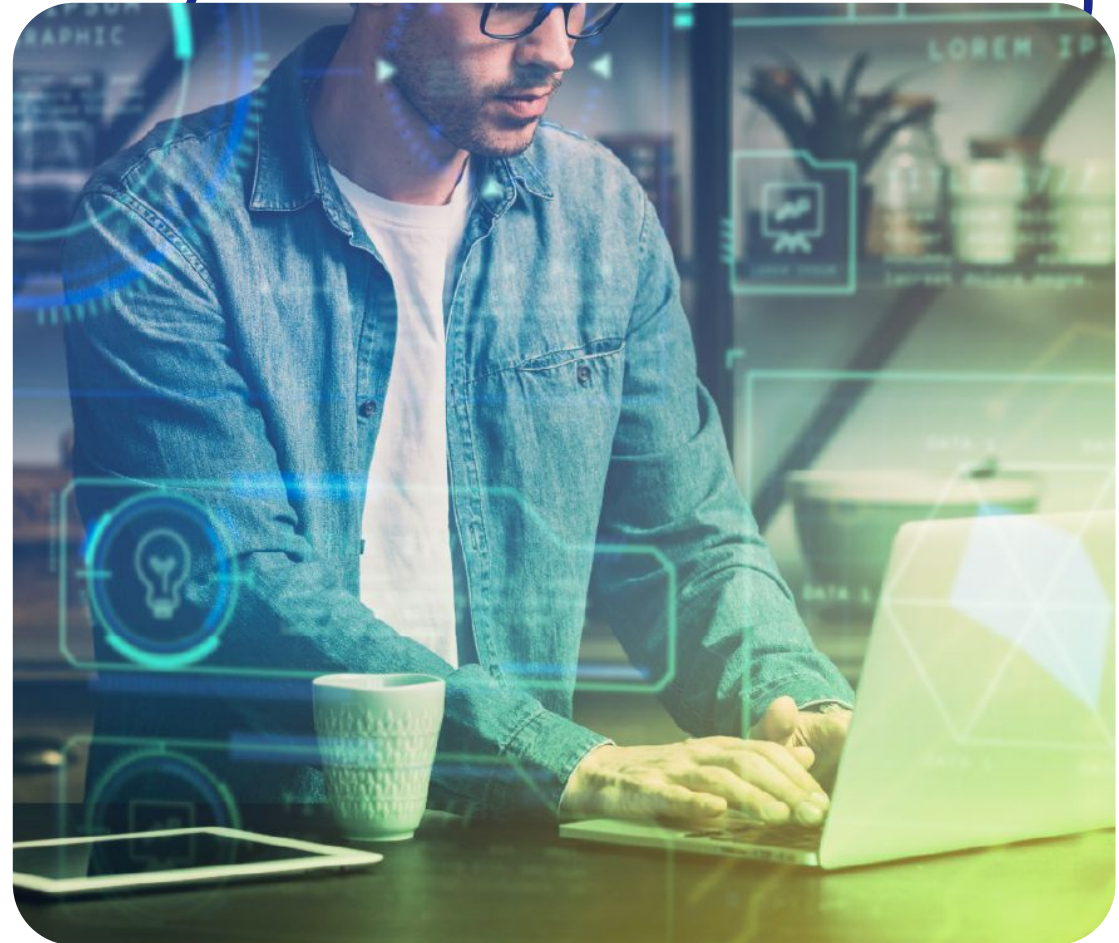
Chi siamo

Servizi e Soluzioni all'avanguardia

Laser Romae, fondata nel 2013, è una realtà leader nel settore dell'Information and Communication Technology (ICT).

Siamo specializzati in soluzioni **tecnologiche avanzate** e nell'offerta **di servizi di ingegneria e assistenza tecnica**.

Grazie a un team di professionisti altamente qualificati e costantemente aggiornati, ci impegniamo a rispondere con flessibilità alle esigenze dei nostri clienti, migliorando produttività ed efficienza operativa.



Mission e Vision

La nostra missione è fornire **soluzioni ICT d'eccellenza**, contribuendo alla trasformazione digitale dei settori pubblici e privati.

Instauriamo collaborazioni strategiche con partner e clienti nei settori della Pubblica Amministrazione, Finanza, Trasporti, Telecomunicazioni e Osservazione della Terra.

Siamo impegnati in un **programma di Ricerca e Sviluppo** continuo, supportato da un incremento significativo del capitale, per garantire innovazione tecnologica di alto profilo.



QUALITÀ'

Standard elevati in ogni progetto.



VELOCITÀ'

Soluzioni rapide e puntuali.



DINAMISMO

Adattabilità
alle nuove sfide tecnologiche.



Risultati 2025

Dati economici

+ 3,1%

6,95 mln €
Ricavi

+ 10,5 %

870 K€
Margine Operativo Lordo

Persone

~ 0 %

120
Numero dipendenti

Investimenti

+ 9,6 %

510 K€
Investimenti in
immobilizzazioni immateriali

+4,6 %

580 K€
Investimenti in
immobilizzazioni materiali

+ 28,5 %

228 K€
Investimenti in
immobilizzazioni finanziarie

Modello organizzativo (1)

Amministratore Unico

L. Maggini

Direttore Generale

E. Fedeli

Organigramma

Amministrazione, Finanza e Controllo
L. Maggini

Risorse Umane e Formazione
C. Quintili

Marketing e Comunicazione
V. Iozza

Qualità e Sicurezza
B. De Camillis

Linee di Business

LASER ROMAE
E. Fedeli

LASER DIGITAL HUB
F. Pedini

SCALETECH
F. D'Andria

AROUND
G. Maggini

SPAGHETTI
L. Cianfanelli

Modello organizzativo (2)

Project Management

System & Service Management
L. Catena

Business Strategy
L. Cianfanelli

Products & Brand
M. Callegaro

Research & Development
E. Fedeli

Software Engineering
F. Petrarroia

Linee di Servizio

Frontend
F. Antonucci

UX / UI
C. Tusciano

Backend
A. Colarossi/S. Baglivì

Infrastructure
F. D'Andria

Testing & Quality
F. Guastaferro

System Management
L. Catena

Qualificazioni

Laser Romae è riconosciuta come **PMI Innovativa** ed è stata accreditata nell'albo dei **certificatori del credito di imposta** per ricerca, sviluppo, innovazione e design del MIMIT.

È stata premiata "**Campione della Crescita 2026**" da La Repubblica – Affari & Finanza e possiede un **rating di legalità** AGCM, confermandosi come azienda solida e affidabile. E' iscritta nella **WHITE LIST** degli elenchi dei fornitori, prestatori di servizi ed esecutori di lavori non soggetti a rischio di inquinamento mafioso.

La società è certificata in conformità agli **standard ESG-B** e UNI/PdR 125:2022 per la **Parità di Genere**.

Laser Romae ha un **organo societario composto di sole donne**, al fine di perseguire l'obiettivo della parità di genere.



Il Gruppo Laser Romae

Laser Romae, in qualità di capogruppo e centro operativo, coordina le attività in ambito ingegneristico e di sviluppo software.

Il gruppo è completato da:

- **Laser Digital Hub:** start-up dedicata alla ricerca su AI, Machine Learning e Big Data;
- **Scaletech:** start-up specializzata in infrastrutture IT scalabili, con focus su installazione e gestione di sistemi multi-nodo;
- **Around:** specializzata in finanza agevolata e formazione, offre consulenza strategica alle imprese;
- **Spaghetti:** società entrata nel gruppo in ottica di diversificazione dei prodotti, che opera in ambito delivery.



Certificazioni

La Laser Romae opera dal 2016 in regime di Qualità Controllata ed ha ottenuto le certificazioni del Sistema di Qualità rilasciate dall'istituto EuCI (European Certification Institute).



Servizi

 **LASER ROMAE**
Servizi



I nostri Servizi



SOFTWARE ENGINEERING

Soluzioni software personalizzate per settori specifici



SYSTEM INTEGRATION

Integrazione di tecnologie multi-brand e supporto specialistico



SYSTEM MANAGEMENT

Gestione completa di sistemi e infrastrutture, con compliance ITIL



SERVIZI PROFESSIONALI

Supporto strategico e operativo con programmi di formazione, gestione gare e compliance normative

Software Engineering

Laser Romae sviluppa soluzioni software su misura, con due modelli di erogazione:

- **Time Material:** professionisti dedicati allo sviluppo di servizi specifici per ogni cliente.
- **Task-Based:** team strutturati con **Project Management Office** e gruppi specializzati (frontend, backend, UX), supportati dalla **Software Factory**

Vantaggi:

- Approccio **Agile** per una gestione efficiente dell'intero ciclo di sviluppo.
- Integrazione completa tra tecnologia e obiettivi del cliente.
- Qualità garantita da metodologie e certificazioni internazionali (ISO 9001, ITIL, PMP).



System Management

Gestione completa di postazioni di lavoro, infrastrutture IT e sistemi, con supporto I, II e III livello su ambienti **Microsoft, Linux/Unix, AIX e Oracle**.

- **Service Request Management:** risposta tempestiva alle richieste dei clienti.
- **Incident Management:** risoluzione immediata di malfunzionamenti critici.
- **Problem Management:** soluzioni a lungo termine per problematiche strutturali.

E' un Servizio **ITIL compliant** per la parte di processi e **PMP compliant** per la parte di service management.
Certificazioni **ISO 27001, ISO 14001, ISO 45001** per sicurezza e qualità.

Competence Center h24 :

- **NOC (Network Operations Center):** monitoraggio e gestione delle infrastrutture di rete.
- **SOC (Security Operations Center):** protezione e risposta agli incidenti di cybersecurity.
- **Software Factory:** sviluppo, testing e manutenzione software.
- **Support Vendor Center:** assistenza specializzata su prodotti di brand leader (Microsoft, Oracle, Cisco, etc.).



System Integration

Soluzioni integrate e personalizzate per collegare tecnologie avanzate alle specifiche esigenze dei clienti.

Vantaggi:

- Approccio agnostico verso i brand tecnologici, garantendo sempre la tecnologia più adatta.
- Certificazioni sui principali brand e competenze avanzate in software e infrastrutture

Laser Romae possiede:

- **Certificazioni sui Brand:** certificata tra le altre come Eset Platinum Partner, Microsoft e OpenText Partner, integra e gestisce le tecnologie dei brand.
- **Competenze di Dominio:** sia nella parte software che in quella delle infrastrutture.
- **Certificazioni Professionali:** il team ha certificazioni professionali specifiche, che riguardano aree come la gestione dei sistemi, l'ingegneria del software e altre tecnologie.

Partnership

Cybersecurity



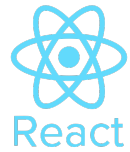
Hardware



Cloud e Infrastrutture



Tecnologie



Servizi Professionali

Laser Romae offre una gamma di servizi professionali per supportare le aziende nelle sfide strategiche e operative.

Principali ambiti di intervento:

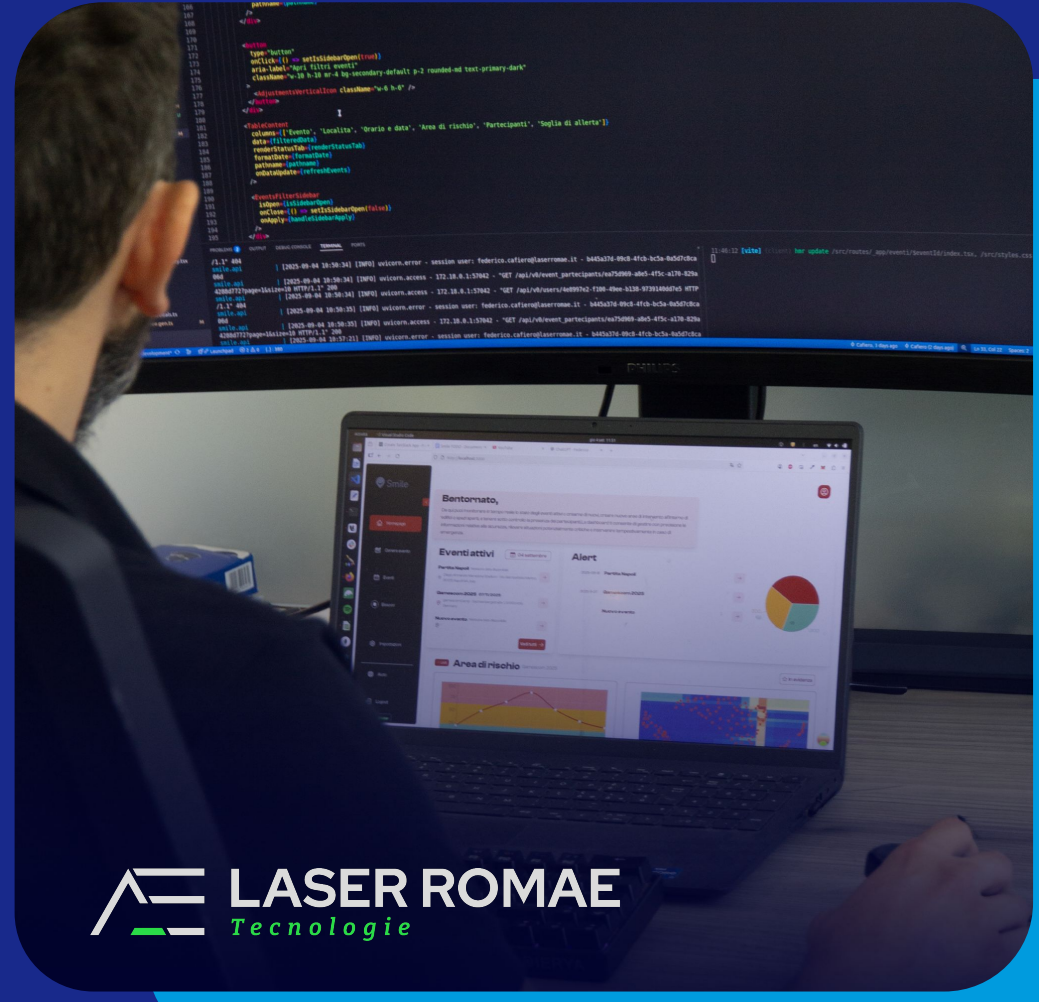
- **Business Strategy:** consulenza per nuovi progetti e innovazione tecnologica.
- **Compliance e AML:** conformità normativa e antiriciclaggio.
- **Formazione:** programmi specifici su piattaforme di whistleblowing e Modello 231
- **Bid Management:** assistenza nella partecipazione a gare d'appalto.

Massima personalizzazione delle soluzioni in base alle esigenze del cliente.





Tecnologie



 **LASER ROMAE**
Tecnologie

Best practice internazionali

Laser Romae, forte dell'esperienza pluriennale nel campo dell'ingegneria del software, ha definito e utilizza un proprio **processo di sviluppo** che deriva dalle best practice utilizzate in campo internazionale.

Tale processo consente a Laser Romae di mantenere i più alti standard nelle fasi di progettazione, creazione e messa in esercizio di un software ed ai propri clienti permette di poter verificare tutto l'iter di sviluppo e la successiva fase di operazioni.



Processo di Sviluppo

1.

Esigenza del Cliente

Acquisizione dei requisiti tecnico/funzionali, rispondenti alle esigenze del Cliente coinvolgendo le componenti interessate.

2.

Scelta delle Tecnologie

In una prima fase, nessuna tecnologia viene scartata, dando modo al team di sviluppo di vagliare le potenzialità di ognuna di esse in termini di punti di forza/debolezza.

3.

Analisi Deployment

Le tecnologie che verranno impiegate e la relativa architettura, sono gli input per il team DevOps, che dovrà valutare la proposta in termini di scalabilità, resilienza, facilità e velocità di deployment.

4.

Sviluppo Agile

Stabilita l'architettura, lo sviluppo viene iniziato in modalità Agile, andando ad individuare le figure di riferimento interessate nel processo, coinvolgendole nella varie fasi iterative.

5.

Sicurezza

Con cadenza periodica vengono monitorati costantemente i tool, i framework, le librerie utilizzate per poter recepire immediatamente patch rilasciate a seguito di nuove vulnerabilità scoperte.

Framework sviluppati da Laser Romae



OpenBlow

Tecnologia progettata per la **gestione anonima, sicura e conforme delle segnalazioni** di illeciti e comportamenti scorretti, è stata sviluppata **in collaborazione con ANAC** ed oggi adottata da PA, scuole, aziende e federazioni sportive.

Caratteristiche funzionali:

- **Separazione dei dati identificativi** del segnalante dal contenuto della segnalazione, prevedendo l'adozione di codici sostitutivi dei dati identificativi
- **Riservatezza del contenuto** delle segnalazioni durante l'intera fase di gestione della segnalazione
- Adozione di **protocolli sicuri** per il trasporto dei dati in rete nonché l'utilizzo di strumenti di crittografia per i contenuti delle segnalazioni e dell'eventuale documentazione allegata
- Adozione di **adeguate modalità di conservazione dei dati** e della documentazione (fisico, logico, ibrido)
- Adozione di politiche di **tutela della riservatezza** attraverso strumenti informatici
- Adozione di politiche di **accesso ai dati** (funzionari abilitati all'accesso, amministratori del sistema informatico)



Zendo

Framework sviluppato da Laser Romae per creare applicazioni business, offrendo una soluzione flessibile per progettare portali interni, esterni o misti.

- **Gestione del ciclo di vita dei documenti:** assegnazione di ownership e transizioni di stato con votazioni singole o di gruppo.
- **Workflow editor flessibile:** controllo avanzato sui flussi di lavoro e sulle autorizzazioni.

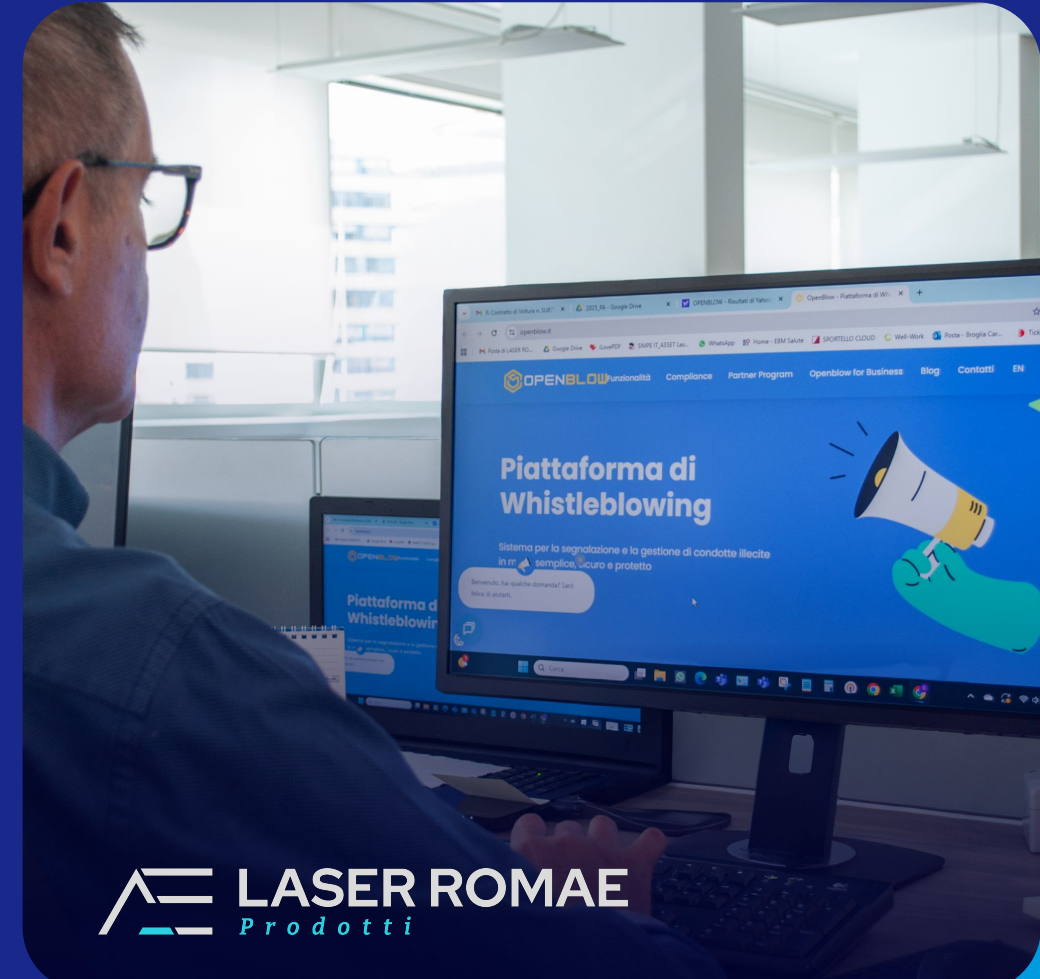
Utilizzando Zendō, Laser Romae ha realizzato portali per diversi casi d'uso, dal Portale della Trasparenza al portale per la gestione degli acquisti di un gruppo bancario, al portale per la gestione dei fornitori.

Zendō viene distribuito in **modalità SaaS** in costante monitoraggio o **On-Premise**, sull'infrastruttura del cliente.





Soluzioni



Soluzioni per le segnalazioni

Dalla tecnologia OpenBlow,
sviluppata in collaborazione con ANAC
per **effettuare e gestire segnalazioni**,
sono nate diverse piattaforme per segnalare
illeciti, molestie sessuali, abusi in ambito sportivo o
lavorativo, discriminazione di genere, bullismo
scolastico e altri comportamenti inaccettabili.

Ogni piattaforma **garantisce anonimato, protezione**
e conformità alle normative

Le piattaforme



OPENBLOW

Piattaforma
di **whistleblowing**
per PA e aziende



BUTTERFLY

App per contrastare
bullismo
e cyberbullismo
nelle scuole



SAFIRA

Sistema
per la segnalazione
di abusi
e discriminazione
di genere



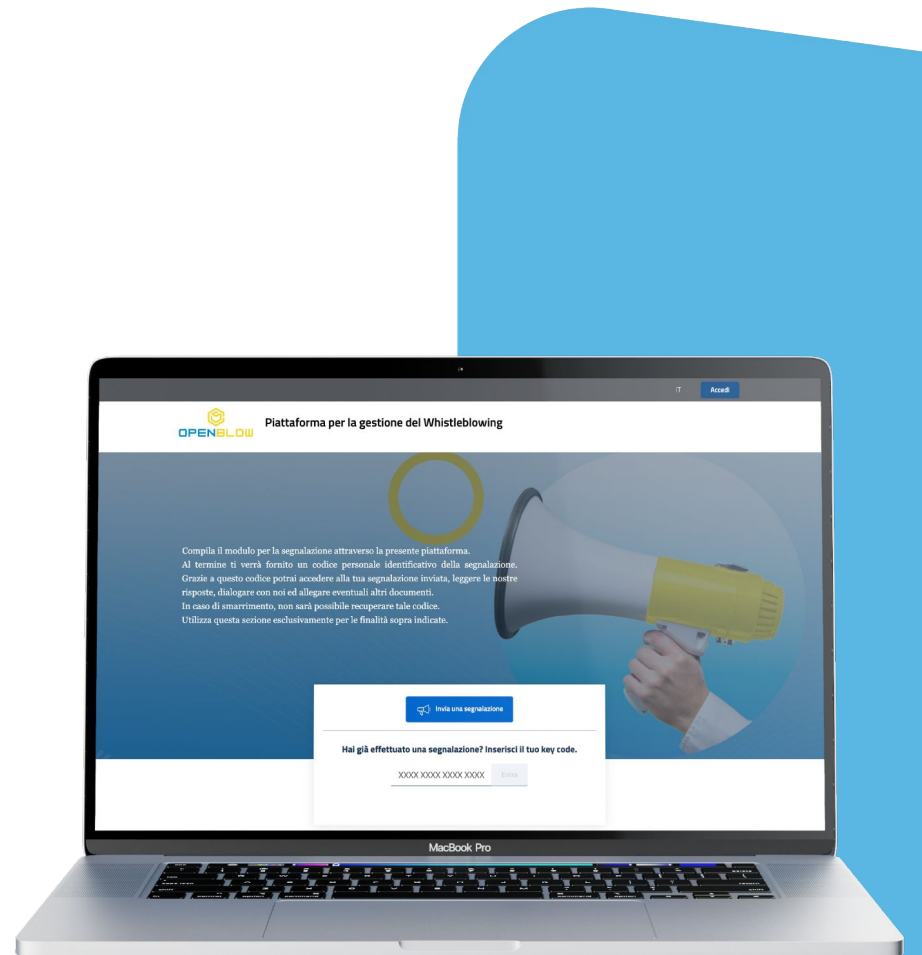
SAFEGUARDING

Strumento
per tutelare
i soggetti vulnerabili
in **ambito sportivo**

OpenBlow

OpenBlow è la piattaforma leader nel mercato delle segnalazioni di illeciti, che prende il nome dalla tecnologia. La piattaforma è **sicura, semplice da utilizzare e personalizzabile** in funzione di qualsiasi tipo di organizzazione.

- Semplificazione delle procedure di gestione delle segnalazioni
- Contenuto delle segnalazioni **riservato** durante l'intero processo
- **Separazione dei dati** del segnalante dalla segnalazione
- Adequate politiche di accesso e conservazione dei dati
- Integrazione della piattaforma all'interno delle applicazioni
- Supporta in modo nativo istanze multiple per gruppi di società e Holding
- Traducibile in qualsiasi lingua
- Già adottato da **oltre 500 organizzazioni** pubbliche e private



Butterfly

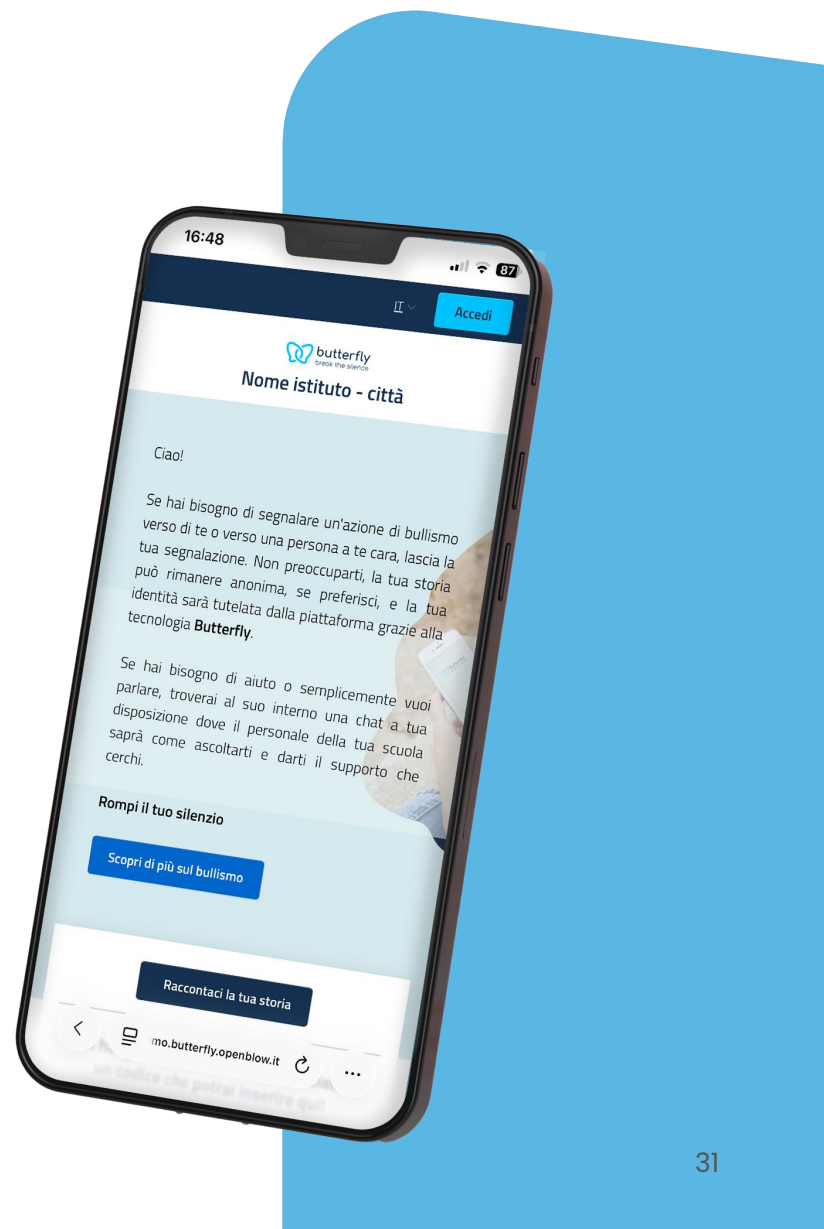
Butterfly è una rivoluzione nell'ambito delle segnalazioni di bullismo e cyberbullismo nelle scuole.

E' l'unica piattaforma online, che offre un **modo sicuro e anonimo** per segnalare questi fenomeni.

Garantisce che le segnalazioni vengano gestite in modo tempestivo ed efficace e consente di generare **report** per programmare interventi futuri.

Offre un **supporto concreto** per affrontare casi critici, facilitando la collaborazione tra scuola, studenti e famiglie.

Include un'area dedicata alla **formazione e sensibilizzazione** sui temi del bullismo e del cyberbullismo

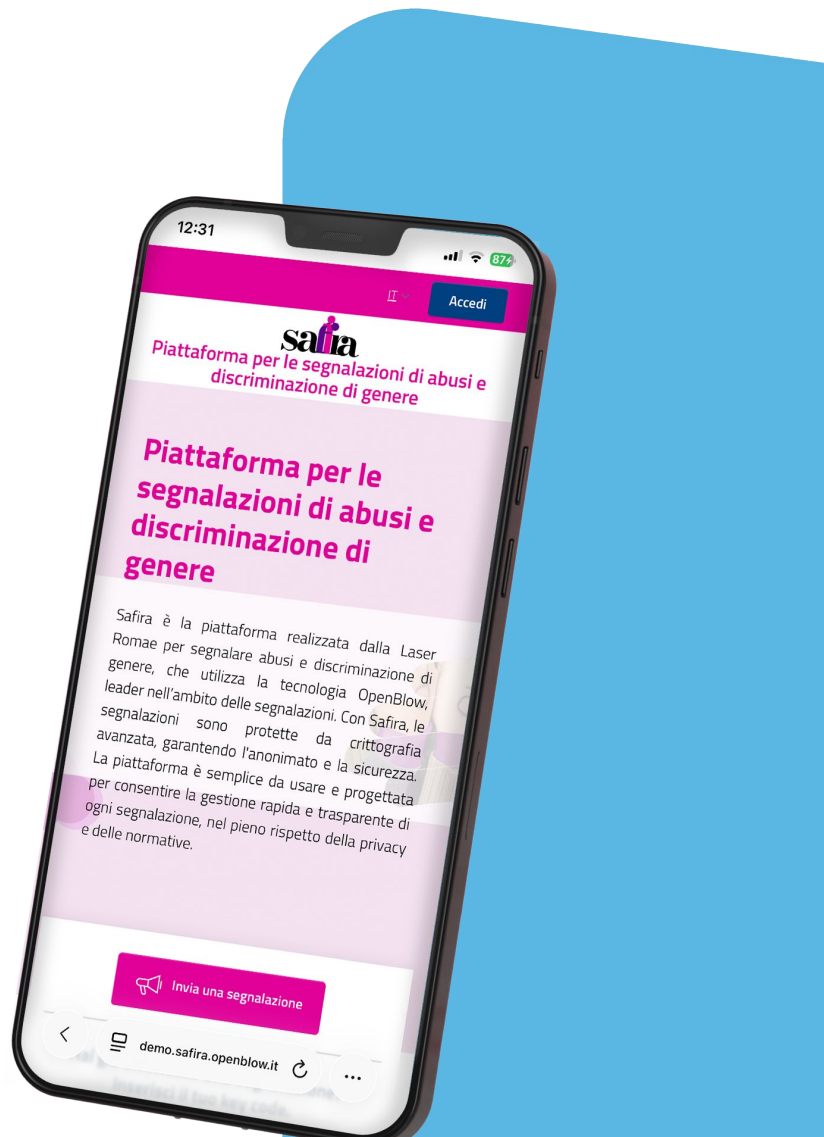


Safira

Piattaforma per le segnalazioni di **abusi e discriminazione di genere**, anonime o riservate, che rafforza l'impegno aziendale contro discriminazioni, molestie e violenze.

La piattaforma funge da:

- Strumento di prevenzione e gestione dei rischi
- Canale di ascolto attivo per i dipendenti
- Elemento di compliance per il mantenimento della certificazione per la parità di genere
- Supporta la raccolta di dati utili per il monitoraggio, la formazione mirata e il miglioramento continuo delle politiche di parità.



Safeguarding

In collaborazione con **Sport e Salute**, nel quadro normativo di riferimento (**D.Lgs. 39/2021, art. 16.**), è stato realizzato uno strumento informatico all'avanguardia, semplice e sicuro a supporto del processo di inserimento e gestione delle **segnalazioni di abuso o molestie in ambito sportivo**.

L'obiettivo primario del sistema è la **garanzia dell'anonimato e della riservatezza dell'identità** dei segnalanti, attraverso meccanismi di cifratura dei dati all'avanguardia.

E' stata attivata e predisposta la piattaforma web **safeguarding a disposizione di tutte le Federazioni, Associazioni e Società Sportive**.

Sedici federazioni hanno aderito all'Accordo Quadro messo a disposizione da Sport e Salute ed utilizzano la soluzione di Safeguarding basata sulla tecnologia OpenBlow.



Link Suite

Link Suite è una soluzione integrata che offre soluzioni digitali per gestire in modo efficace e sicuro la **compliance aziendale**.

Altamente **personalizzabile e modulabile** in base alle specifiche esigenze di ogni realtà, è pensata per consulenti, aziende di qualsiasi dimensione o settore, pubblica amministrazione.

La soluzione è progettata per ottimizzare i processi, ridurre i rischi e garantire trasparenza in ogni ambito.

Suite per la compliance aziendale



LINK231

Conformità al D. Lgs. 231

Soluzione per la compliance aziendale secondo il D.lgs. 231/2001.



OPENBLOW

Whistleblowing

Soluzione per il whistleblowing aziendale, utile a gestire frodi e illeciti sul posto di lavoro.



LINKAML

Monitoraggio antiriciclaggio

Servizio integrato per la gestione dei processi di antiriciclaggio e contrasto al finanziamento del terrorismo (AML/CFT).

Link231

Soluzione che semplifica la compliance

- Gestione del Modello Organizzativo 231
- Analisi e mappatura dei rischi
- Repository centralizzato per policies e procedure
- Automazione dei processi di audit e flussi informativi
- Dashboard e report per monitorare la conformità



Link AML

Soluzione ideale per gestire i **processi di antiriciclaggio** in modo semplice ed efficace.

Supporta tutte le fasi, dall'onboarding alla gestione del rischio e ai controlli on-going.

Combina competenza normativa e innovazione tecnologica per garantire **conformità e protezione**.

1. **Onboarding dei clienti:** analisi e classificazione del rischio.
2. **Monitoraggio continuo:** identificazione e gestione delle anomalie.
3. **Segnalazione automatica:** flussi strutturati per invio segnalazioni alle autorità.
4. **Audit e revisione:** tracciabilità e conformità documentale.



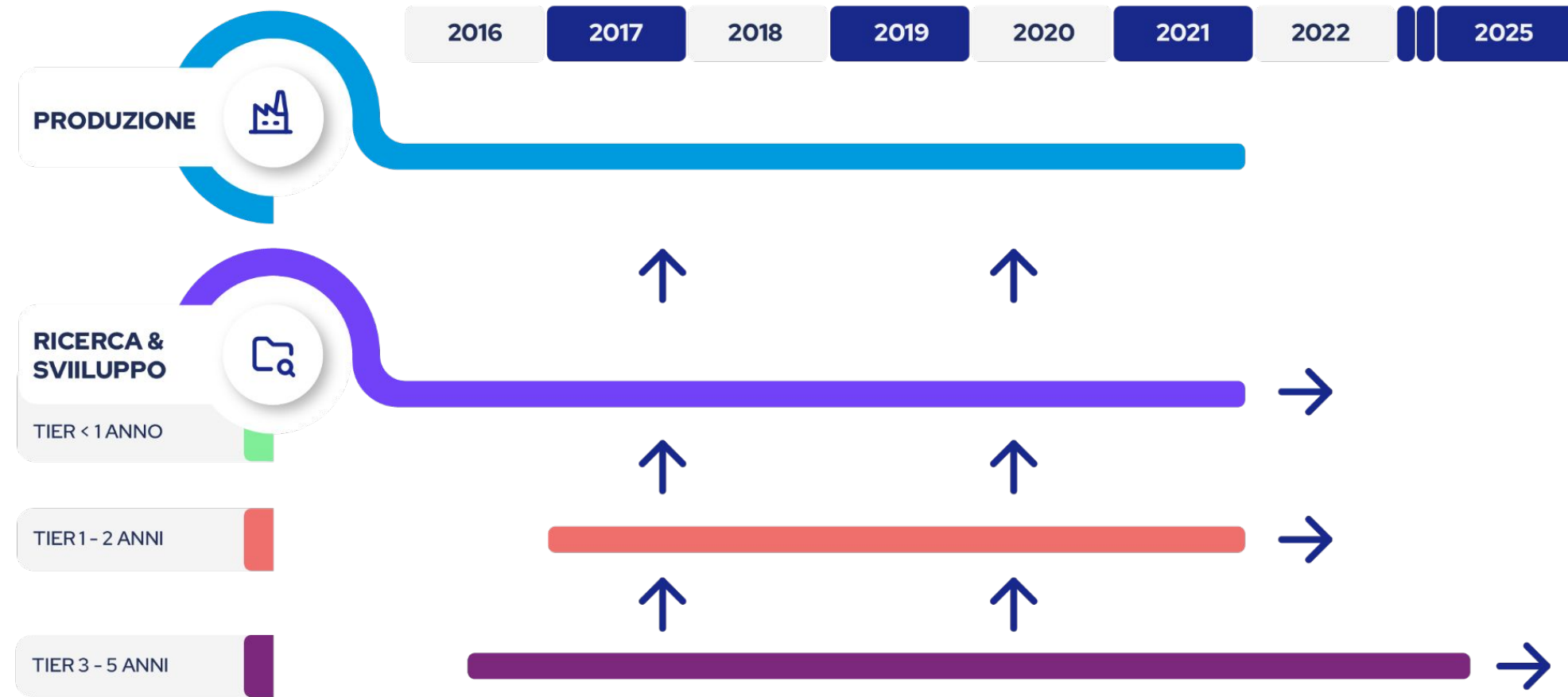
Ricerca e Sviluppo



LASER ROMAE
Ricerca & Sviluppo



Roadmap – Programma quadro di R&S



TIER < 1 ANNO

TIER 1 – Attività di Ricerca & Sviluppo

Il TIER 1 riguarda attività di Ricerca & Sviluppo a breve termine (ciclo da diversi mesi a 1 anno) che affrontano questioni che richiedono un rapido intervento, avendo possibili impatti su processi, prodotti e servizi in produzione. Queste attività sono svolte internamente alla Laser Romae, eventualmente con il coinvolgimento e il supporto degli appaltatori operativi.

TIER 1 - 2 ANNI

TIER 2 – Attività di Ricerca & Sviluppo

Il TIER 2 riguarda attività di Ricerca & Sviluppo a medio termine (ciclo di 1 - 2 anni) gestite da gruppi di lavoro dedicati alle attività di ricerca applicata e sviluppo sperimentale dei principali progetti che hanno passato l'analisi di fattibilità. Queste attività sono svolte in parte internamente alla Laser Romae ed esternamente, attraverso la stipula di contratti con dei Laboratori e Enti di Ricerca.

TIER 3 - 5 ANNI

TIER 3 – Attività di Ricerca & Sviluppo

Il TIER 3 riguarda attività di Ricerca & Sviluppo a lungo termine (oltre 2 anni fino a ~ 5 anni) corrispondenti all'evoluzione a lungo termine del Programma Quadro della Laser Romae. Questi progetti sono in fase embrionale e sono supportati da studi di fattibilità ed indagini critiche, anche con il supporto di Enti esterni (ad es. Consiglio Nazionale delle Ricerche, ENEA, Horizon 2020 o altri programmi di ricerca e sviluppo europei e nazionali), con l'obiettivo di valutare l'introduzione nel TIER 2.

Progetti di Ricerca e Sviluppo



SCALETECH COMPUTING PLATFORM

Trasforma il modo in cui vengono sviluppate le applicazioni di calcolo avanzato.



SMILE

Migliora la gestione delle emergenze con un sistema di localizzazione affidabile.



Scalitech

Il progetto mira a sviluppare una piattaforma di calcolo computazionale flessibile, adatta a vari settori scientifici.

Consente di creare e gestire **workflow configurabili**, con esecuzione basata su intervalli temporali o eventi.

L'**intelligenza artificiale** ottimizza l'uso delle risorse, monitorando i processi e gestendo automaticamente eventuali errori.

Grazie alla struttura modulare, la piattaforma **supporta cloud pubblici e privati**, garantendo sicurezza dei dati e accesso controllato.

In futuro, offrirà **modelli di business per la vendita di workflow**, valorizzando gli algoritmi sviluppati.



SMILE

Il progetto di ricerca mira a sviluppare un sistema che utilizza dispositivi mobili, come smartphone, per **localizzare e monitorare la numerosità delle persone** in aree poco strutturate.

Attraverso algoritmi di Machine Learning, il sistema armonizza le diversità tra i vari dispositivi, garantendo una localizzazione più precisa in ambienti affollati.

Questo approccio permette di raccogliere informazioni sulla posizione e sul numero di persone in modo anonimo, utile in **situazioni di emergenza**, senza l'uso di tag attivi.



Clienti principali



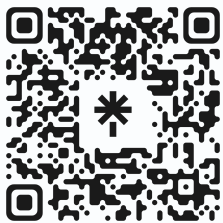
“

Grazie per l'attenzione

”



LASER ROMAE
INNOVATION COMPANY



www.laserromae.it

info@laserromae.it

[laserromae.innovationcompany](#)

[Laserromae](#)

[LaserRomae](#)

[laserromae](#)