

Visione ed ecosistema



IMTLazarus



Responsabilità

Riconsideriamo la protezione dello studente

Proteggere i loro diritti è una necessità di tutti e soprattutto responsabilità dei tutori e delle famiglie.

Privacy il diritto fondamentale alla protezione dei dati personali.

Sicurezza contro contenuti inappropriati. Diritto alla protezione dei minori.

Comportamento del minore di fronte a possibili rischi e distrazioni.

Forgiando insieme un futuro di corresponsabilità

Gli studenti navigano in modo sicuro e protetto contro luoghi non rilevanti nell'istruzione.

Gli insegnanti dispongono di statistiche, dati sui rischi e monitoraggio digitale completo degli studenti.

I responsabili dell'istruzione analizzano i dati della scuola per motivare le loro decisioni e valutare i rischi comportamentali.

Gli amministratori IT gestiscono e proteggono i dati della scuola.

Le famiglie possono monitorare il comportamento digitale dei loro figli.



Focalizzati sulla protezione dello studente



Proteggendo i suoi dati



Accedendo a contenuti adeguati



Vegliando da abitudini appropriate





Privacy

Rispettando l'ambiente scolastico e familiare

Abbiamo tutti il diritto alla privacy e a mantenere i nostri dati personali al sicuro, ma soprattutto i minori, sia in ambito educativo che familiare.

Gestione responsabile

Rispetto dei dati tra le parti

Adeguamento alle leggi in vigore

Sensibilità ai dati personali

- Gestione responsabile dei dati personali separando l'ambito scolastico e quello familiare.
- Rispetto della privacy delle famiglie e della scuola accedendo ciascuno ai propri dati.
- Garantía de cumplimiento de las leyes vigentes en los diferentes países.
- Classificazione dei dati identificabili e sensibili.

Consapevoli del trattamento dei dati personali

- **Enti governativi.** Devono garantire il rispetto delle diverse leggi e normative che garantiscono la privacy dei dati personali, in particolare di quelli che riguardano i minori.
- **Istituzioni educative.** Devono garantire la gestione responsabile dei dati personali di tutti i membri della comunità educativa con particolare attenzione ai minori.
- **Famiglie.** Devono prestare attenzione ai dati personali dei minori e poter accedere ai dati generati nell'ambito familiare.
- **Studenti.** Protetti nei loro dati personali e consapevoli del trattamento di questi.

Rispetto e gestione responsabile dei dati personali dei minori

- Garantendo il rispetto delle leggi e dei regolamenti di ciascun paese.
- Accedendo in ambito scolastico e familiare ai rispettivi dati.
- Mostrando particolare responsabilità per i dati identificabili e sensibili.





Sicurezza

Rafforzare un senso di protezione

I minori possono essere esposti a contenuti inappropriati che danneggiano la loro salute e il loro sviluppo. È essenziale controllare l'accesso ai contenuti e/o alle risorse ed evitare che siano inadeguati alla loro età.

Rispetto delle norme applicabili

Gestione dell'accesso

Gestione delle informazioni

- Stretta separazione tra le norme della scuola e le famiglie considerando sia l'ambito scolastico che quello familiare.
- Accesso oltre a consentire o meno il passaggio. Accesso a contenuti e/o risorse in modo granulare gestendo i diversi elementi che interagiscono nel contesto educativo.
- Trattamento delle informazioni raccolte in base alle politiche della scuola applicando la necessaria sicurezza che consente la protezione dei minori.

Sensibilizzati alla protezione dei minori

- **Istituzioni educative.** Fornendo sicurezza nelle informazioni e nel modo in cui sono identificate e classificate.
- **Insegnanti.** Garantendo le politiche di sicurezza della scuola offrano la minima interazione nel processo educativo.
- **Famiglie.** Considerando l'ambito familiare per applicare la sicurezza secondo le loro convinzioni e principi.

Accesso adeguato alle informazioni e alle risorse educative

- Accedendo al contenuto e alle risorse adeguate per ogni particolare contesto.
- Trattando l'informazione secondo le convinzioni della scuola e delle famiglie.
- Persistendo le informazioni per osservare l'attività del minore.
- Fornendo una sicurezza trasversale, agnostica in termini di tecnologia e contestuale.





Comportamento

Orientando ad abitudini responsabili

Il comportamento del minore online può avvisare di comportamenti o problemi inappropriati. È responsabilità dei tutori e dei genitori rimanere vigili e agire in caso di anomalie.

Rischi

Distrazioni

Violazioni

Eventi

- Attività dannose o tossiche o che compromettono l'integrità fisica e psichica del minore.
- Elementi che causano la deconcentrazione e addirittura la disconnessione nell'istruzione dei minori [Social Media, Giochi online...]
- Azioni sanzionabili intenzionalmente perpetrate dal minore e che lo mettono in pericolo.
- Tracciabilità di tutte le attività del minore all'interno del quadro educativo per ottenere una valutazione della sua progressione.

Impegnati nell'osservazione delle attività dello studente

- **Responsabili dell'istruzione.** Fornire strumenti per valutare la situazione nel processo decisionale.
- **Insegnanti.** Far conoscere lo sviluppo dell'attività dello studente al fine di migliorare la dinamica in classe.
- **Famiglie.** Considerando l'ambito familiare per modificare possibili comportamenti inadeguati.

Comportamento adatto alla normalizzazione del lavoro in classe e a casa

- Vegliando per l'integrità dello studente evitando attività inappropriate.
- Prevenendo situazioni indesiderate.
- Osservando l'attività di valutazione del minore.



Dispositivi iOS



Persistenza delle Immagini



 **Comportamento**

 **Privacy**

Valutare l'attività degli studenti per il processo decisionale.

+  **IMT Fusion**

Accesso granulare su YouTube



 **Comportamento**

 **Sicurezza**

Evitare l'accesso a contenuti inappropriati garantendo la politica della scuola di risorse adeguate.

Analisi dell'attività



 **Comportamento**

 **Sicurezza**

Osservare diversi tipi di comportamento per incoraggiare abitudini responsabili.

+  **IMT Fusion**

Gestione dell'IA



 **Comportamento**

 **Sicurezza**

Trattare consapevolmente gli strumenti di AI e il loro uso per l'analisi e il monitoraggio delle attività degli studenti.

Conti educativi



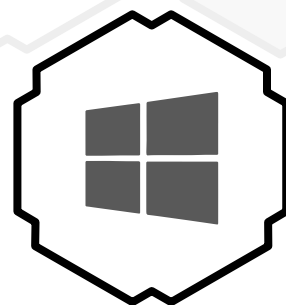
 **Comportamento**

 **Privacy**

Garantire il trattamento e l'uso di appropriati account educativi sul dispositivo.



Dispositivi Windows



Persistenza delle Immagini



 **Comportamento**

 **Privacy**

Valutare l'attività degli studenti per il processo decisionale.

+  **IMT Fusion**

Accesso granulare su YouTube



 **Comportamento**

 **Sicurezza**

Evitare l'accesso a contenuti inappropriati garantendo la politica della scuola di risorse adeguate.

Analisi dell'attività



 **Comportamento**

 **Sicurezza**

Osservare diversi tipi di comportamento per incoraggiare abitudini responsabili.

+  **IMT Fusion**

Gestione dell'IA



 **Comportamento**

 **Sicurezza**

Trattare consapevolmente gli strumenti di AI e il loro uso per l'analisi e il monitoraggio delle attività degli studenti.

Essential desktop



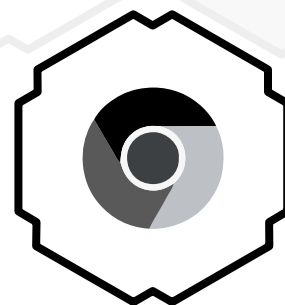
 **Comportamento**

 **Privacy**

Fornire un'esperienza di apprendimento avanzata con il controllo assoluto dei dispositivi Windows.



Dispositivi Chromebook



Persistenza delle Immagini

 **Comportamento**

 **Privacy**

Valutare l'attività degli studenti per il processo decisionale.

+  **IMT Fusion**

Accesso granulare su YouTube

 **Comportamento**

 **Sicurezza**

Evitare l'accesso a contenuti inappropriati garantendo la politica della scuola di risorse adeguate.

Analisi dell'attività

 **Comportamento**

 **Sicurezza**

Osservare diversi tipi di comportamento per incoraggiare abitudini responsabili.

+  **IMT Fusion**

Gestione dell'IA

 **Comportamento**

 **Sicurezza**

Trattare consapevolmente gli strumenti di AI e il loro uso per l'analisi e il monitoraggio delle attività degli studenti.

IMTFusion e Google Workspace

 **Comportamento**

 **Privacy**

Interagire con IMTLazarus nell'ambiente collaborativo di Google in modo semplice e trasparente.



imtlazarus.com

Dispositivi Android



Persistenza delle Immagini



 **Comportamento**

 **Privacy**

Valutare l'attività degli studenti per il processo decisionale.



Accesso granulare su YouTube



 **Comportamento**

 **Sicurezza**

Evitare l'accesso a contenuti inappropriati garantendo la politica della scuola di risorse adeguate.

Analisi dell'attività



 **Comportamento**

 **Sicurezza**

Osservare diversi tipi di comportamento per incoraggiare abitudini responsabili.



Gestione dell'IA



 **Comportamento**

 **Sicurezza**

Trattare consapevolmente gli strumenti di AI e il loro uso per l'analisi e il monitoraggio delle attività degli studenti.

Schermi interattivi



 **Comportamento**

 **Privacy**

Per apprezzare tutta la ricchezza dell'esperienza educativa di IMTLazarus su schermi interattivi.





Guidando verso l'efficienza

Equipaggia i tuoi insegnanti per dare il massimo

IMTFusion è un'estensione Chrome e un agente di IMTLazarus, volto a migliorare l'efficienza degli insegnanti e coordinatori ICT, fornendo un ambiente arricchito. Aiuta nella gestione e fa risparmiare tempo grazie alle sue caratteristiche chiave di efficienza..



Pannello di controllo centralizzato

Consente il lavoro di insegnanti e coordinatori ICT facilitando e centralizzando i loro strumenti abituali, così come la gestione delle classi IMTLazarus, senza dover accedere alle applicazioni web o aprire nuove schede.



Accesso rapido e agile a tutte le informazioni

Tutte le informazioni da un unico posto e presentate in grafici con statistiche unificate dei servizi educativi disponibili, che ci consentono di monitorare in un colpo d'occhio i progressi dello studente, dell'aula o del centro educativo.



Aula attiva e passiva

Ottieni il pieno controllo su materiali digitali, insegnamento, aule e attrezzature. Unificare l'aula attiva e passiva senza dover andare in luoghi diversi.

Come funziona?

Privacy intrinseca nel design, tutto funziona con il tuo account educativo e sotto l'ombrello del browser Chrome.

IMTFusion fa parte di un **ecosistema innovativo** di agenti che alimenta IMTLazarus. La sicurezza delle informazioni è la nostra priorità. Tutti i dati riflessi in IMTFusion appartengono e sono accessibili dall'account utilizzato per accedere al browser; questo account è quello che ha accesso alle informazioni visualizzate nell'estensione.

L'uso della tecnologia di intreccio, la stratificazione delle informazioni su strati, ci consente di aggiungere e trasportare informazioni da un luogo all'altro. In definitiva, questo migliora l'efficienza di insegnanti o tecnici rendendo più accessibile l'accesso alle informazioni, cruscotti, controlli IMTLazarus e controlli di applicazioni di terze parti.

Ci sono molte applicazioni online utili nell'istruzione, sempre più che fanno cose diverse, alcune legate all'insegnamento, altre legate alla gestione attiva o passiva della classe, e altre relative ai compiti amministrativi e ICT. IMTFusion rappresenta la centralizzazione di tutti questi servizi in modo efficiente nel luogo di cui l'utente ha bisogno e il modo di mettere in relazione tali dati.



imtlazarus.com

Ambito, installazione e licenze

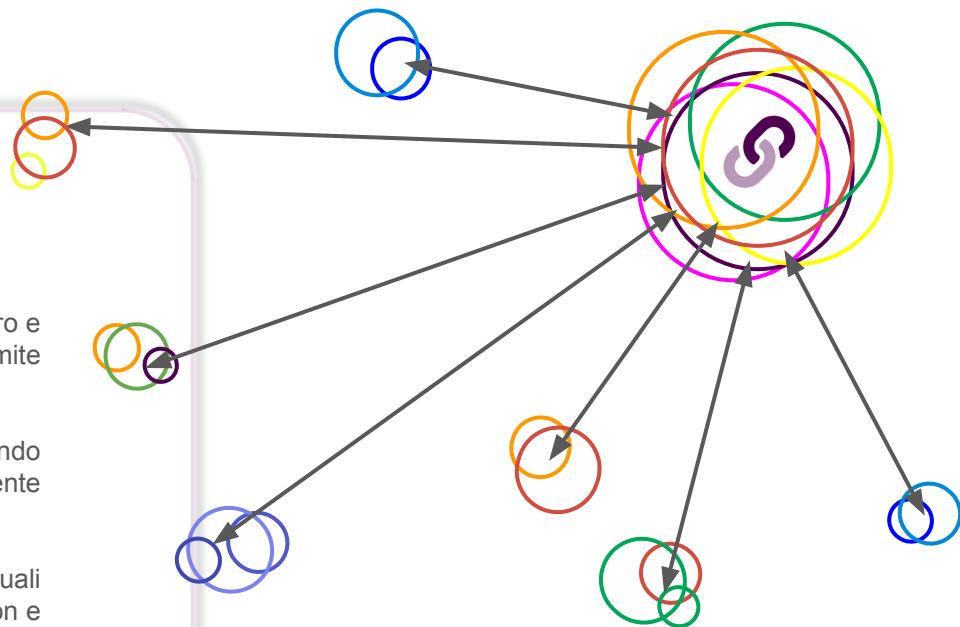
Ambito

La portata di IMTFusion è in costante crescita.

IMTFusion comunica con le applicazioni che il centro e l'utente hanno a disposizione in modi diversi, tramite API o leggendo l'app web e il suo ambiente.

Siamo coinvolti nei progetti più noti e ampliando l'influenza di IMTFusion ogni giorno, completamente aperto a nuovi progetti tecnologici.

Da IMTLazarus, sarete in grado di gestire quali applicazioni si desidera IMTFusion per interagire con e che gli utenti avranno disponibile nella sua versione completa, o limitare la sua azione su alcune applicazioni di terze parti.



Installazione ed implementazione

L'installazione è semplice da Google Workspace per gli utenti designati o dal Chrome Web Store per gli utenti e gli insegnanti di altre piattaforme.

Scaricare IMTFusion è gratuito dal Chrome Web Store. È fondamentale che l'amministratore di Google Workspace consenta l'installazione di estensioni nel browser e nell'account. L'amministratore può anche preinstallare l'estensione da Google Workspace Admin Console.

Per gli utenti Azure o Microsoft Teams, l'installazione dell'estensione può essere effettuata dal browser da ciascun utente.

Licenze

IMTFusion è incluso in alcune delle nostre licenze.

Al momento dell'acquisto dell'ecosistema IMTLazarus, a seconda della licenza, avrai parametri regolabili e una portata più ampia di progetti, da elementi di base come Teams e Classroom a più di 32 implementazioni. Nelle versioni Lite e School inside, IMTFusion non è inclusa.

