



*L'unica soluzione made in Italy per l'ammnistrazione ed il controllo dei tablet a scuola*

# CHIMPA

## MOBILE DEVICE MANAGEMENT

**Soluzione MDM per il controllo dei dispositivi mobili in ambiente scolastico**  
**Compatibile simultaneamente con device iOS e Android**  
**Ideale anche per il BYOD**



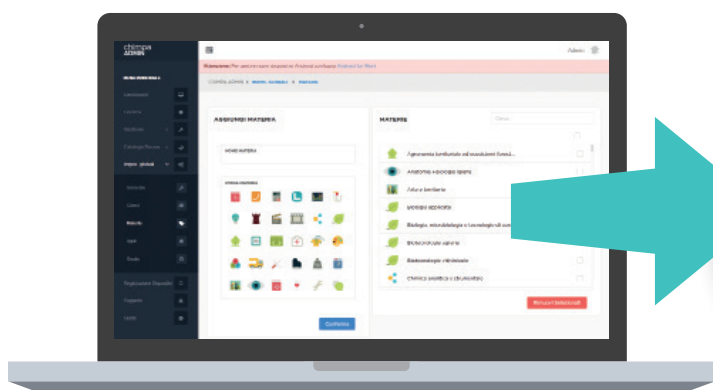
## Piattaforma in cloud per la gestione dei device mobili (MDM) in ambito scolastico

I tablet in ambito scolastico sono sempre più diffusi e stanno radicalmente cambiando il sistema educativo: più mobilità, meno libri, accesso istantaneo a risorse condivise e miglioramento della didattica tradizionale. Con i benefici della didattica digitale iniziano anche a sorgere i primi problemi che le scuole, i dirigenti e gli insegnanti devono affrontare per utilizzare al meglio i nuovi strumenti. Senza un controllo adeguato dei tablet si rischia infatti di incrementare le distrazioni e di non sfruttare al meglio le risorse a disposizione. Chimpa è l'unica soluzione che permetta di amministrare, controllare e gestire tutti i tablet Android e iOS utilizzati in ambito scolastico, **con un occhio di riguardo alla tutela della privacy, alla prevenzione del cyberbullismo e, in generale, ad un uso appropriato della tecnologia in classe.**

Questi sono **solo alcuni esempi** di ciò che è possibile fare con Chimpa:

- Avere una **panoramica di tutti i dispositivi** che vengono utilizzati all'interno della scuola abbinati ai relativi proprietari, numeri seriali con tracciamento della posizione, delle App utilizzate, degli IP visitati etc.
- **Distribuire le App** sui dispositivi, in modo da uniformare la dotazione software in modo automatico
- **Impostare profili specifici** per Istituto, classe o gruppi di studenti: ad esempio, si potrà forzare la connessione dei tablet alla rete scolastica della scuola quando questi si trovano all'interno dell'edificio, nascondere determinate App (ad es. giochi, Facebook etc.) quando il tablet è connesso a quella determinata rete, impedire la navigazione su determinati siti o bloccare l'accesso a Internet etc.
- **Programmare l'assegnazione dei profili** su base settimanale, giornaliera o oraria, in modo - ad esempio - di rendere disponibili sui tablet di una classe di un gruppo di studenti solo le App relative alla lezione programmata per quell'ora

**Solo con Chimpa i tablet diventano uno strumento di studio e non di distrazione!**



Tutte le informazioni vengono salvate in cloud **su server di proprietà di Chimpa e residenti in Italia**. I comandi definiti dall'amministratore vengono distribuiti dal cloud ai singoli dispositivi, sia in modo massivo (impostazioni, app etc. riguardanti tutti i tablet scolastici) che su base temporale, di classe, di gruppo o individuale

Il pannello di amministrazione di Chimpa è accessibile via browser da qualsiasi dispositivo e permette di amministrare agevolmente tutti i dispositivi che vengono utilizzati in ambito scolastico. Grazie alla sua estrema versatilità e **non essendo vincolato ad una marca specifica di dispositivo**, Chimpa è la soluzione ideale sia per il BYOD che per il comodato d'uso.



### Multi piattaforma

Con Chimpa si può controllare all'interno della scuola o della classe dispositivi con sistema operativo **iOS e Android**: la scuola non è obbligata a rinnovare i tablet per renderli omogenei



### Il meglio dei due mondi

Chimpa è **sviluppato al 100% in Italia** da una delle poche società al mondo che utilizza approcci MDM (Mobile Device Management) propri del mondo business dedicandoli interamente alla scuola



### Protegge gli Studenti

Chimpa assicura a studenti e docenti un' **esperienza didattica sicura**, impedendo l'accesso ad app o siti non approvati sia nell'ambito scolastico che - a seconda delle policy applicate - a casa



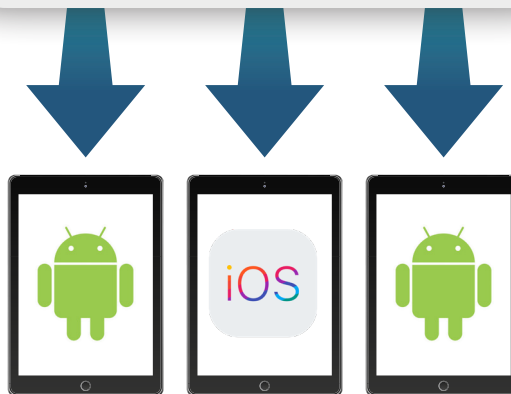
### Unico nel suo genere

Chimpa è **sviluppato dall'unica società italiana EMM** (Enterprise Mobility Management) Service provider per Android: una garanzia di alti standard qualitativi, integrazione e semplicità di installazione



### Compatibile con GSuite

Chimpa è **compatibile con la GSuite di Google** e permette di configurare in pochi semplici passaggi i tablet Android utilizzando gli strumenti Android for Work



Tutti i tablet che si trovano nella scuola sono gestiti ed amministrati secondo le regole definite dall'Istituto in base a profili specifici: ad esempio, **una serie di restrizioni potrà essere applicata solo in orario scolastico o quando i dispositivi si trovano vicino alla rete scolastica.**



**Guida rapida configurazione tablet studenti**



**Video guida configurazione tablet studenti**



**Video guida utilizzo Chimpa Teach in classe**



## La suite Chimpa

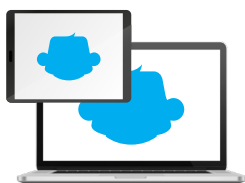
### Il Pannello di controllo MDM

Il cuore di Chimpa è il **pannello di controllo MDM** che, tramite un'interfaccia accessibile da qualsiasi browser web, permette all'amministratore di sistema di importare le classi dal registro elettronico o da altri database, gestire l'associazione fra studenti e dispositivi e la gestione dei profili dei dispositivi stessi impostando quali applicazioni sarà possibile installare e quali no, su quali siti e utilizzando quali reti sarà possibile navigare su Internet, quali App saranno visualizzate sul tablet in orario scolastico e quali fuori dall'orario scolastico etc. **Il tutto con un approccio user-friendly** e votato alla massima semplicità d'utilizzo. Non è infatti necessaria una particolare preparazione tecnica per utilizzare il pannello di controllo MDM di Chimpa.



Ma non è tutto: Chimpa non è solo uno strumento di amministrazione globale, ma mette in mano ai docenti dei potenti strumenti per gestire la lezione giorno per giorno, inviando comandi agli studenti in tempo reale e tenendo sempre sotto controllo l'uso dei dispositivi.

#### Per il docente



#### ChimpaTeach

Permette il controllo dei tablet degli studenti presenti in aula e offre diversi strumenti indispensabili per la didattica (vedi di seguito)

#### Per lo studente



#### ChimpaLearn

Permette agli studenti di entrare - anche in maniera automatica (tramite iBeacon® - Bluetooth 4.0) nella lezione avviata dal docente

#### ChimpaAgent

Chimpa MDM Agent è il Device Policy Controller (DPC) necessario per gestire i dispositivi supervisionati da Chimpa MDM

#### Per la classe



#### ChimpaBazaar

con Chimpa Bazaar è semplice mettere a disposizione degli studenti, App, eBook, link di siti web, PDF e altro ancora, tutto catalogato per materia e docente. Supporta Volume Purchase dei contenuti a pagamento su Apple App Store e Google Play Store

### Gli strumenti di controllo a disposizione del docente con ChimpaTeach



#### Modalità App Singola

Il docente può forzare l'apertura e la messa in primo piano di una App specifica



#### Whitelist di App

L'insegnante può selezionare un gruppo di APP da rendere disponibili per gli studenti



#### Internet ON/OFF

Il docente può inibire l'accesso ad internet da parte degli studenti



#### Configurazione Whitelist

Il docente può consentire la navigazione solo su un elenco di siti selezionati



#### Blocco Tablet

Il docente può temporaneamente inibire qualsiasi funzione sui dispositivi degli studenti



#### Restrizioni

Il docente può attivare alcune restrizioni sui tablet degli studenti



#### Showcase

Il docente può abilitare la replicazione del tablet di uno studente via AirPlay



#### Condividi Link Web

Il docente può condividere un link con gli studenti (utilissimo per lavorare su risorse in cloud!)



#### Push Content Cloud

Apri sui dispositivi degli studenti documenti e immagini archiviati in cloud



#### Reset del Passcode

L'insegnante può rimuovere qualsiasi passcode (codice segreto) che blocca un dispositivo

<b>CODICE</b>	Licenza CLOUD a device - 1 anno *
<b>CHCL25D1Y</b>	Licenza Chimpa in cloud a device con 1 anno di manutenzione inclusa (fino a 25 devices - ordine minimo 20 devices)
<b>CHCL99D1Y</b>	Licenza Chimpa in cloud a device con 1 anno di manutenzione inclusa (26 - 99 devices)
<b>CHCL279D1Y</b>	Licenza Chimpa in cloud a device con 1 anno di manutenzione inclusa (100 - 279 devices)
<b>CHCL999D1Y</b>	Licenza Chimpa in cloud a device con 1 anno di manutenzione inclusa (280 - 999 devices)
<b>CHCL1000D1Y</b>	Licenza Chimpa in cloud a device con 1 anno di manutenzione inclusa (1000+ devices)**
<b>CODICE</b>	Licenza CLOUD a device - 3 anni *
<b>CHCL25D3Y</b>	Licenza Chimpa in cloud a device con 3 anni di manutenzione inclusa (fino a 25 devices - ordine minimo 20 devices)
<b>CHCL99D3Y</b>	Licenza Chimpa in cloud a device con 3 anni di manutenzione inclusa (26 - 99 devices)
<b>CHCL279D3Y</b>	Licenza Chimpa in cloud a device con 3 anni di manutenzione inclusa (100 - 279 devices)
<b>CHCL999D3Y</b>	Licenza Chimpa in cloud a device con 3 anni di manutenzione inclusa (280 - 999 devices)
<b>CHCL1000D3Y</b>	Licenza Chimpa in cloud a device con 3 anni di manutenzione inclusa(1000+ devices)**



# HELGI

THE DIGITAL COURTYARD

Helgi Europe  
education@helgi-solutions.com  
business@helgi-solutions.com  
www.helgi-solutions.com

