

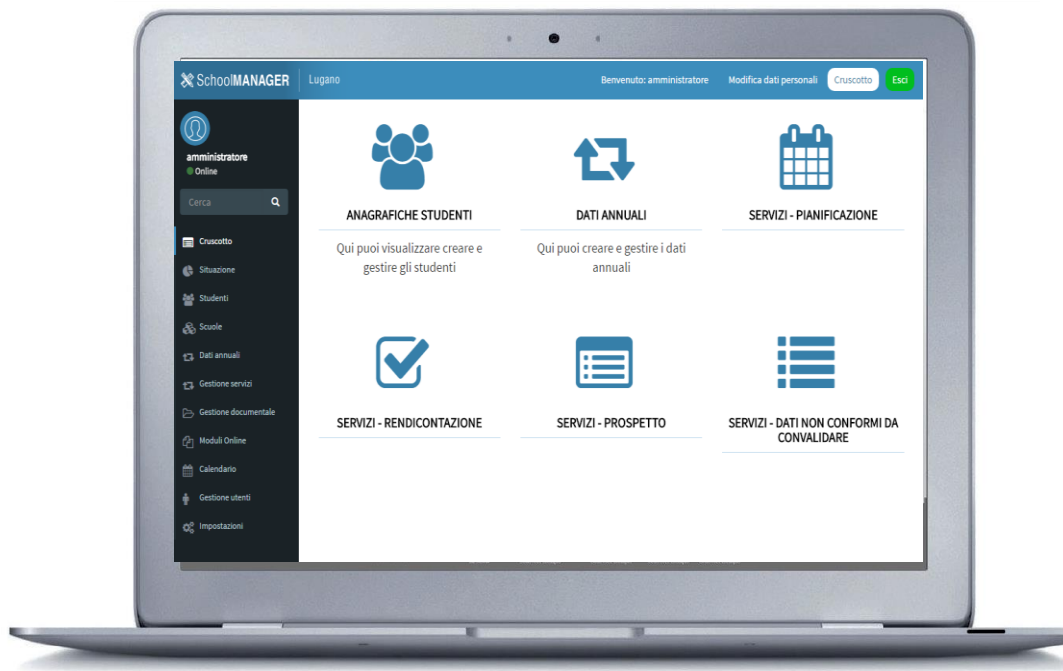
School Manager è una piattaforma per gli Istituti scolastici di ogni ordine, multi-plezzo, in grado di supportare gli operatori, gli insegnanti e gli uffici nello svolgimento delle attività di loro competenza, con informazioni utili alla pianificazione e all'organizzazione dei servizi, di integrare sistemi e far condividere dati con i genitori al fine di avere un quadro trasparente ed esaustivo della situazione di ogni studente.

CARATTERISTICHE

- Soluzione web based;
- Responsive
- semplice e intuitivo;
- tecnologicamente avanzato;
- completamente parametrico e configurabile;
- collaborativo

FUNZIONI

- Gestione studenti, famiglie, operatori, collaboratori
- Gestione sedi, classi
- Gestione documentale
- Gestione moduli on line
- Gestione servizi con funzioni di schedulazione/pianificazione e gestione rendicontazione /pagamenti.
- Gestione comunicazioni
- Reportistica, stampe
- Import/export dati



SVILUPPO

- School Manager è una applicazione Web sviluppata da Pgf Solution e si basa su tecnologie Open Source.
- Il core dell'applicazione è stato sviluppato in PHP 5.5.9 mediante il Framework Drupal 7.0.
- Lato client sono impiegate le librerie Javascript, Bootstrap e jQuery.
- La memorizzazione dei dati avviene attraverso MySQL.

REQUISITI SOFTWARE

L'applicazione può essere installata e resa operativa sia On-premises (presso la struttura del cliente) oppure sul Cloud (in una struttura esterna e certificata).

Qualora si tratti di una installazione On-premises i requisiti software per il funzionamento della soluzione sono i seguenti:

- Web Server: **Apache**, Nginx, Microsoft IIS o qualsiasi altro server web con adeguato supporto PHP su server **Linux** o Windows
- Database management system: **MySQL**/ MariaDB/PostgreSQL, SQLite

INTERFACCE VERSO SISTEMI

Oltre alla possibilità di sviluppare moduli ad hoc con diverse tecnologie (Sap, integrazione diretta con database), School Manager dispone di una serie di moduli per integrare i propri dati con i sistemi informativi già presenti in una struttura esistente:

- Interscambio di File (TXT, CSV)
- Web Services: SOAP, JSON