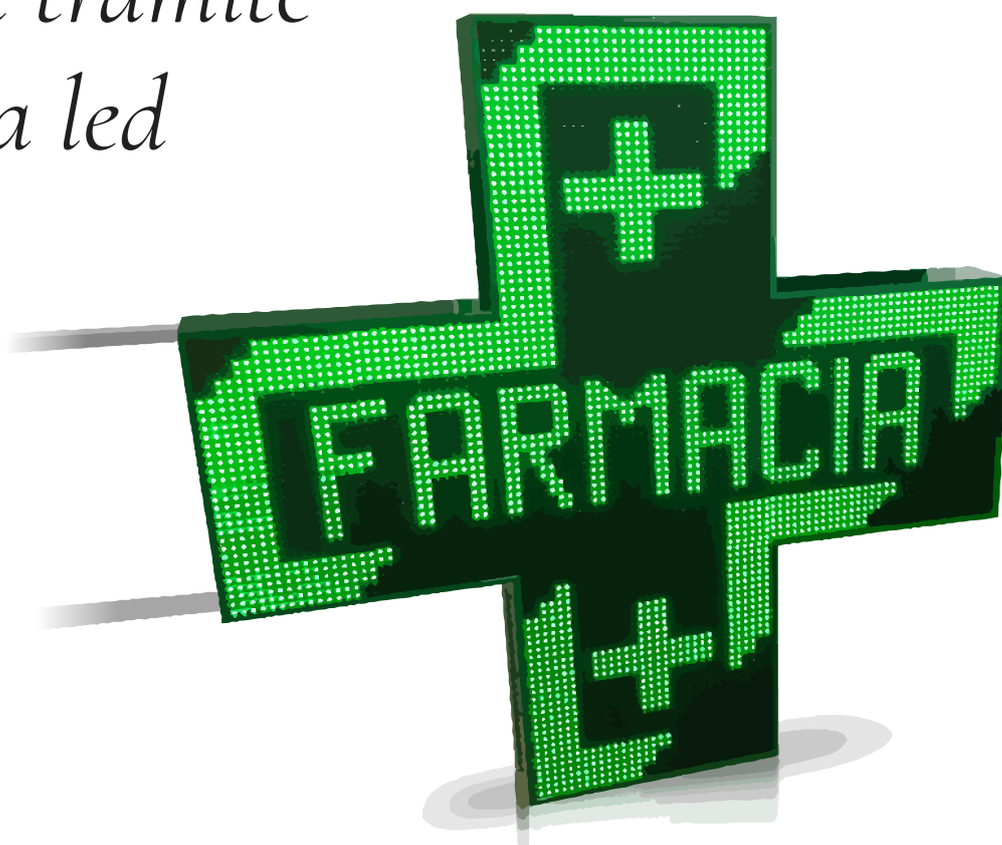




*Eleganza, innovazione  
e Made in Italy*

---

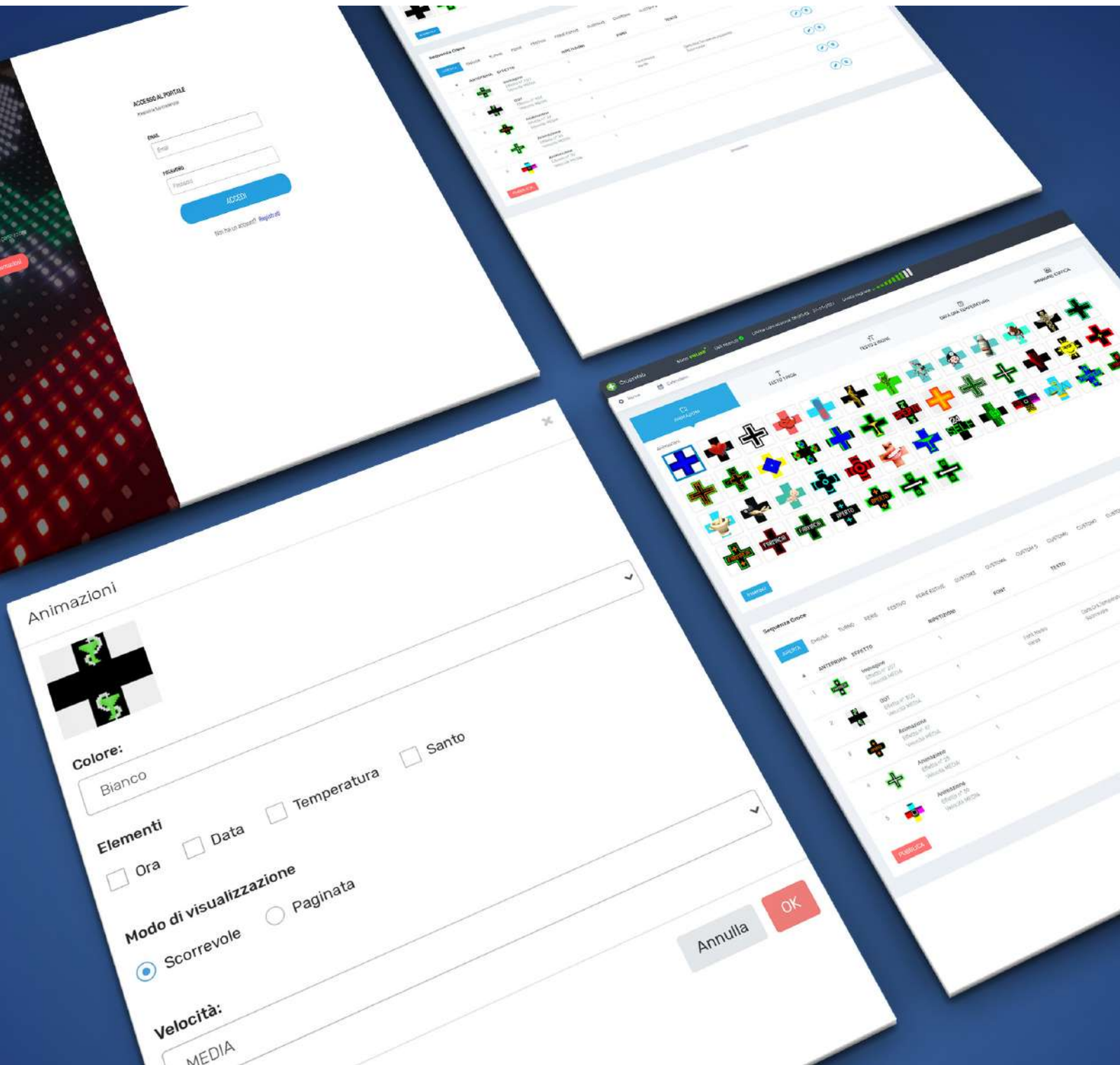
*Cross-Web:  
innovazione nella  
comunicazione  
visiva tramite  
croci a led*



**Piattaforma Cross-Web**

Grazie alla collaborazione con Tech Srl, nasce "Cross-Web", piattaforma "made in Italy" che consente a farmacie e parafarmacie di gestire in modo totalmente innovativo la comunicazione visiva di croci a LED.

# CROSS-WEB



## CROSS-WEB: INTRODUZIONE

Il portale **Cross-Web** è accessibile tramite web browser e permette di gestire a distanza la croce a led, che sarà collegata alla rete internet attraverso una SIM IoT.

Non sarà quindi necessario prevedere la stesura del cavo di rete LAN.

Tutte le croci a led, da quelle grafiche a quelle più semplici che prevedono la visualizzazione di cornici o di un orologio digitale, non necessitano di nessun telecomando per poter essere gestite. Il controllo della croce avviene tramite un dispositivo mobile come smartphone e tablet oppure con un PC.

Per accedere al portale sarà necessario inserire le credenziali fornite al momento della consegna del dispositivo.

Accedendo alla pagina **www.cross-web.it** l'utente avrà la possibilità di configurare la croce a led con diverse modalità di visualizzazione, scegliendo la propria sequenza da una vasta libreria di effetti preimpostati.



# CROSS-WEB: RESPONSIVENESS

## RESPONSIVENESS E PORTABILITÀ

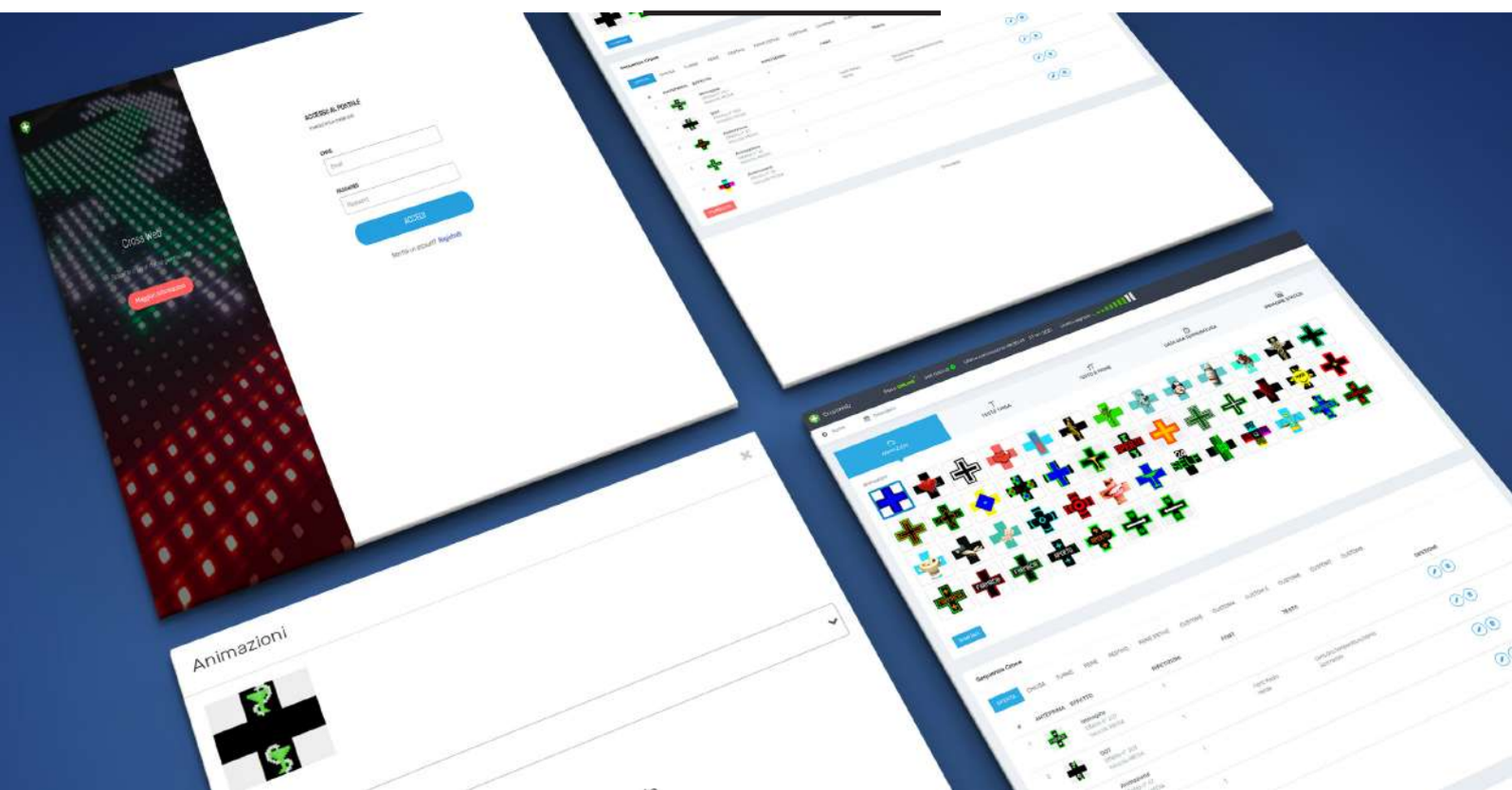
La piattaforma **Cross-Web** è utilizzabile con tutti i modelli di croce a led (grafiche, a linee, clock) e si adatta perfettamente allo schermo di qualsiasi dispositivo: da smartphone, a tablet, fino a desktop.

**Cross-Web** sfrutta la portabilità del web e non necessita quindi di essere scaricata o installata per usufruire delle sue potenzialità.

Pertanto, funziona su qualsiasi sistema operativo: iOS, Android, MacOS, Windows, Linux.



iOS, Android, MacOS, Windows, Linux sono marchi registrati dalle rispettive società.



## CROSS-WEB: FUNZIONALITÀ

### FUNZIONALITÀ

La piattaforma **Cross-Web** permette al cliente di:

- personalizzare la sequenza di visualizzazione;
- selezione tipo di animazione con velocità e durata;
- messaggi di testo statici e scorrevoli con 4 font differenti;
- data, ora e temperatura;
- Santo del giorno;
- aggiornamento ora automatico da server NTP;
- sensore di temperatura virtuale di tipo geografico;
- sensore di luminosità che ricava le condizioni ottimali di luce in base al luogo geografico ed al relativo andamento del sole;
- calendario con programmazione degli orari di accensione.

PROSSIMAMENTE



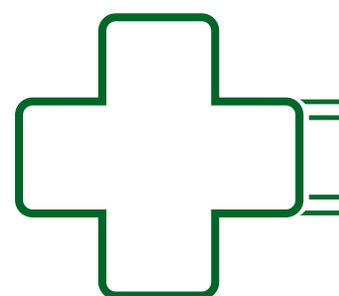
### Funzionalità future

- previsioni meteo di 3BMeteo **PROSSIMAMENTE!**
- allerta meteo di ARPA **PROSSIMAMENTE!**

## CROSS-WEB: SCHEMA DI COLLEGAMENTO

### ACCENSIONE

Collegare il dispositivo all'alimentazione



### CONTROLLO DEL SEGNALE

All'accensione, la croce effettua un controllo del livello del segnale dati.



### GEOLOCALIZZAZIONE

Dopo la verifica del segnale, la croce effettua un controllo automatico della posizione.



### CONNESSIONE AL PORTALE CROSS-WEB.IT

Dopo la verifica del segnale, la croce si connette al portale CrossWeb, dove l'utente potrà modificare alcune impostazioni e creare programmi.



CrossWeb

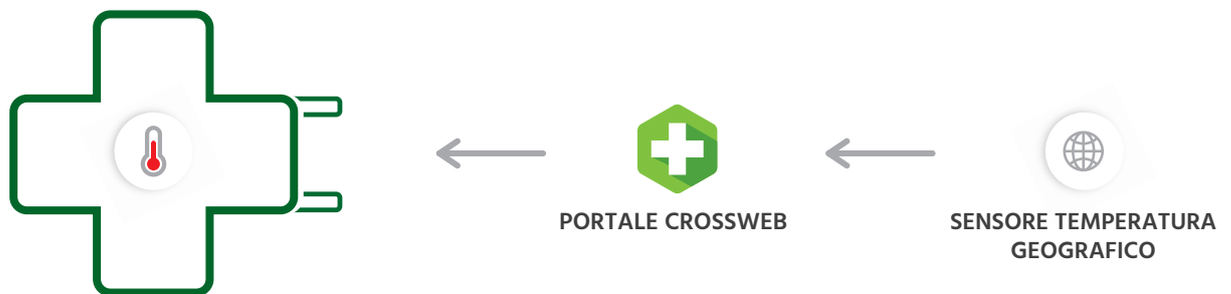


### SIM IoT

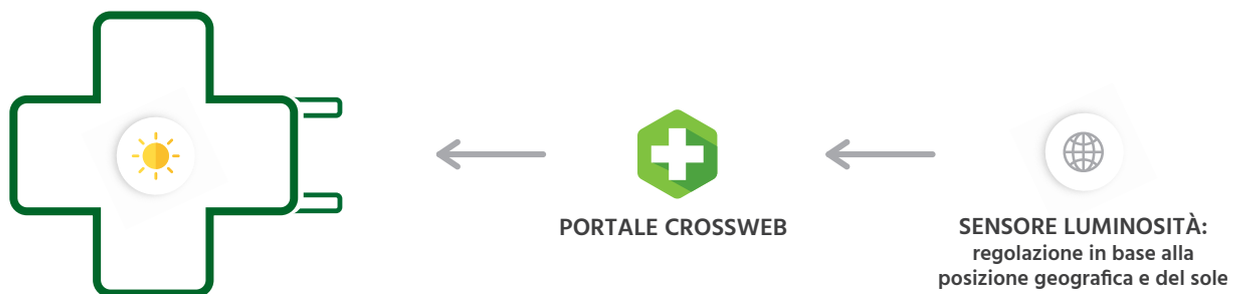
La croce dispone di una SIM dati che non necessita di nessuna registrazione e viene fornita con la croce stessa.

## CROSS-WEB: RILEVAZIONE DATI

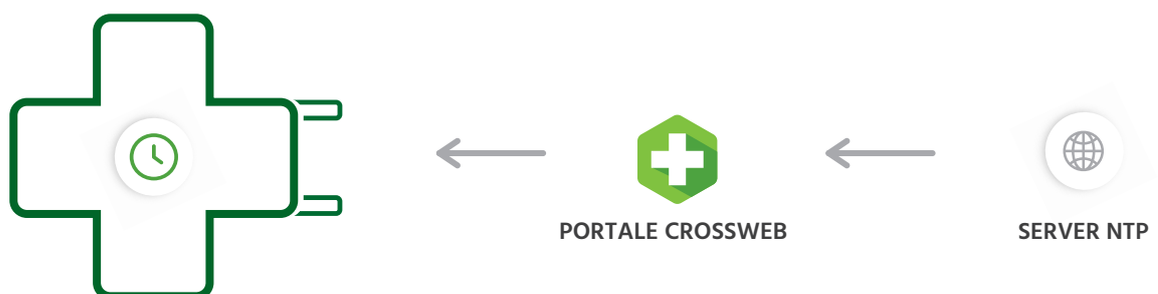
### RILEVAZIONE DELLA TEMPERATURA

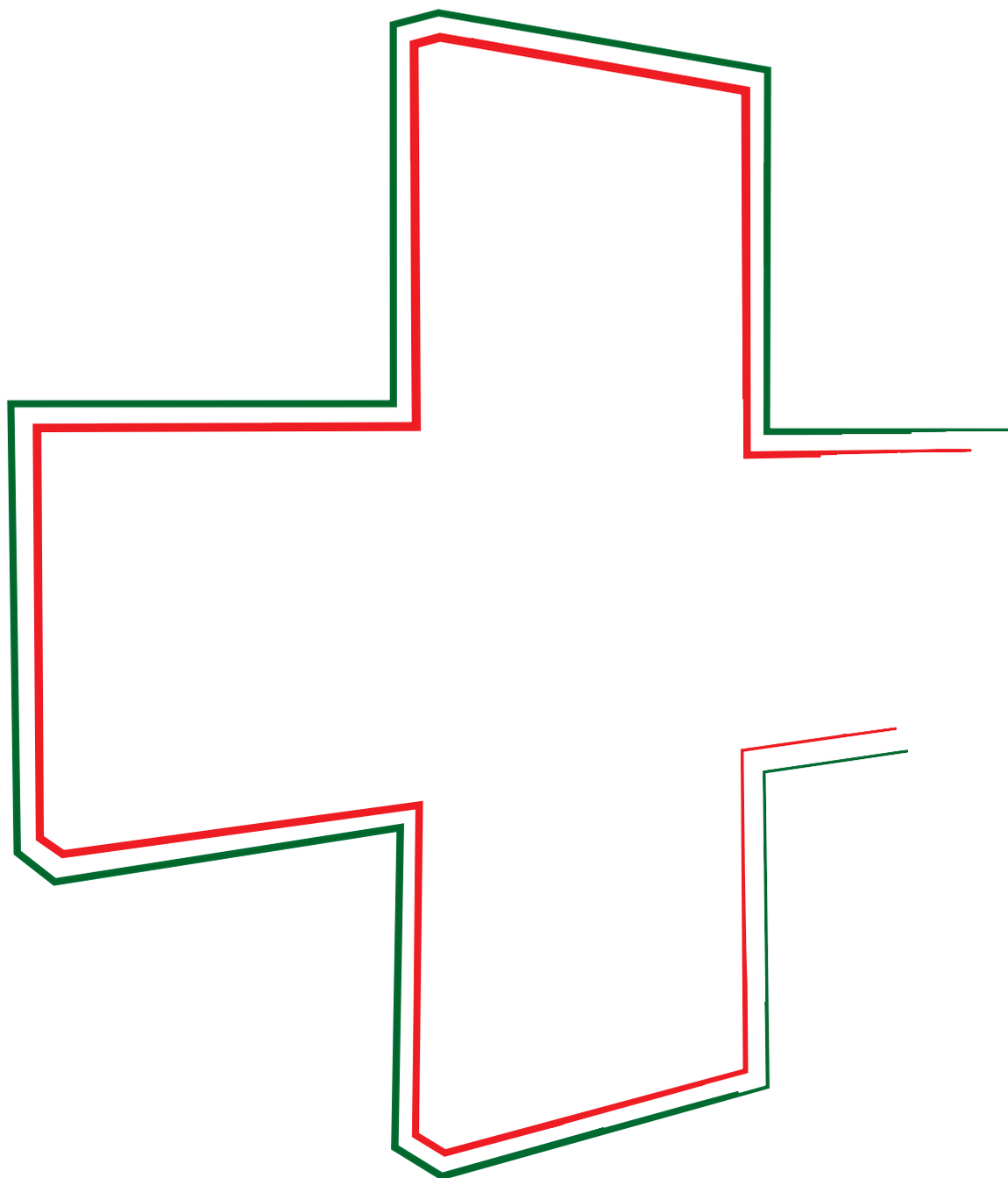


### REGOLAZIONE DELLA LUMINOSITÀ



### SINCRONIZZAZIONE DI DATA E ORA





SISTEL Srl

Via Novara, 21 - 28019 Suno (NO) - Italy  
Tel. 0322 85 66 8/85231 | [info@sistelsrl.it](mailto:info@sistelsrl.it)  
[www.sistelsrl.it](http://www.sistelsrl.it) | [www.sistel-networking.it](http://www.sistel-networking.it)

Rev. 1.1