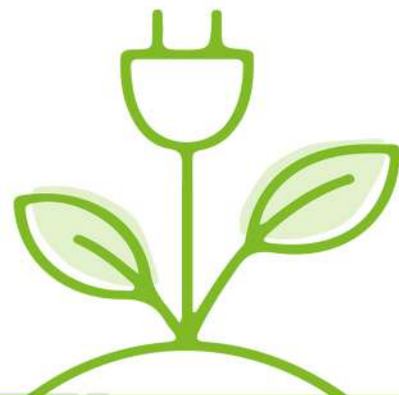


Firmadoc si integra con i dati del tuo gestionale...

non adattarti a Firmadoc, Firmadoc si adatta a te!

Dalla sanità alla finanza, dal turismo all'amministrazione... stop carta!
Digitalizzazione con il minimo sforzo!



API: perchè?

API è l'abbreviazione di interfaccia di programmazione delle applicazioni (application programming interface): un insieme di definizioni e protocolli per la creazione e l'integrazione di software applicativi. Servono come punto di accesso ad un altro software e consentono l'interazione tra applicazioni diverse.

API Firmadoc: perchè?

Hai già un gestionale con tutti i dati dei tuoi clienti? Utilizzi un CRM (Customer Relationship Management) per gestire interazioni e rapporti coi tuoi clienti?

Integrali con Firmadoc e non pensarci più!

FirmaDoc è in grado di generare i PDF dal flusso di dati dei gestionali, apporre la parte variabile (ad esempio firma, campi testo, checkbox eccetera) e rimandare al gestionale il documento da firmare in tempo reale.

Se hai già i dati dei tuoi utenti a disposizione, non dovrai compilare ogni volta i campi variabili:
le nostre API permetteranno di recuperare quei dati e inserirli automaticamente nel modello documentale che desideri...

Tutti i vantaggi delle API Firmadoc

- dematerializzazione di tutti i documenti;
- firma digitale con valore legale;
- soluzione 100% green;
- integrazione ERP/CRM/API;
- costi ridotti e accelerazione dei processi;
- massima facilità di integrazione...

Firme autografe e con valenza legale? Con le API Firmadoc ogni documento avrà valore legale!

Le nostre firme oltre ad essere autografe hanno anche valenza legale grazie al codice OTP (One Time Password) che viene inviato via sms al telefono di chi lo deve compilare. Le API Firmadoc consentono:



- di far apporre firme autografe;
- di integrare tavolette grafometriche;
- di utilizzare identità SPID

per gestire in maniera totalmente digitalizzata un processo che, fino ad ora, richiedeva di usare moduli cartacei da digitalizzare in un secondo momento.