

Digitilizzare il processo di vaccinazione anti-Covid

La partnership fra Euronovate e Nabacom per la campagna di vaccinazione dell' ASL Avellino

Euronovate sviluppa soluzioni per la digitalizzazione del processo vaccinale, attraverso l'implementazione del pad per la firma grafometrica **ENSIGN 11** e il suo software di firma **ENSmartSign** nel progetto **GEVO** di Nabacom.

Questo programma, già implementato con successo presso l'ASL Avellino, consente l'**amministrazione coordinata e digitalizzata dell'intero processo di vaccinazione**, dalla gestione dei prenotati alla firma dei documenti di consenso e anamnesi.

La digitalizzazione di tale processo velocizza e rende più efficiente l'intero sistema attraverso:

- La **riduzione dei tempi** d'attesa per i pazienti.
- La **riduzione del personale** impiegato per ogni hub vaccinale.
- La **dematerializzazione della documentazione** del paziente (consenso per la privacy e anamnesi).
- L'**interoperabilità** con il portale di prenotazione regionale Sinfonia (nella fase di prenotazione).
- **Assicura e protegge i dati** del paziente.

Digitalizzazione delle **due fasi** del processo di vaccinazione

1 ▶ Prenotazione della somministrazione



Organizzazione degli appuntamenti e convocazione dei pazienti

Gestione dei dati dei pazienti e organizzazione degli appuntamenti notificati tramite SMS o mail attraverso l'applicazione desktop di GEVO

2 ▶ Firma della documentazione



Presso l'hub vaccinale

Paziente, medico e infermiere firmano i documenti con il pad di Euronovate **ENSIGN 11** che genera una **firma grafometrica**



Presso l'unità mobile
(vaccinazioni domiciliari, drive-in...)

Firma dei documenti attraverso un dispositivo Windows integrato al software **ENSmartSign** di Euronovate per la **firma grafometrica**

Le soluzioni Euronovate per la gestione del processo di vaccinazione



Con **ENSIGN 11**, il processo di vaccinazione diventa più rapido riducendo i tempi d'attesa del 50%.

Lo schermo multi-touch di **ENSIGN 11** rileva con precisione la firma dell'utente, garantendo una riproduzione di alta qualità. La firma generata può essere **semplice o avanzata**, in questo ultimo caso oltre alla grafia vengono rilevati anche **dati biometrici della firma** come le coordinate, l'accelerazione e la velocità del tratto.

I pazienti e il personale medico **firmano** i documenti richiesti per il completamento della vaccinazione **direttamente sul dispositivo**, con un'esperienza d'uso molto vicina a quella cartacea tradizionale.

ENSmartSign, il software di firma Euronovate integrato ai tablet Windows compatibili

EnSmartSign di Euronovate fornisce una soluzione software che, implementata su **tablet Windows** compatibili, **genera una firma elettronica semplice o avanzata**.

Assicura un'esperienza di firma **veloce e intuitiva**: al caricamento del file PDF nell'applicazione, il documento è già impostato per la firma senza bisogno di configurazione.

Vantaggi della firma grafometrica:

- **Riduzione dei costi** di gestione per l'archiviazione.
- **Facile accesso** alla documentazione digitale.
- **Riduzione dell'uso della carta**.
- **Migliore esperienza d'uso** per l'utente: facile e intuitiva.
- L'utente non ha bisogno di ricordare password per firmare, ma **firma direttamente sul dispositivo**.
- **Il processo di firma è riconosciuto** e attesta un consenso del firmante.