



crypta manent
diciannove
società cooperativa

<http://19.coop>

DICIANNOVE SOCIETÀ COOPERATIVA
GENOVA via Lomellini, 15/17 - 16124 tel. +39 0109980020
PARMA via Cro Menotti, 3 - 43125 tel. +39 052184134

Fax +39 0109980021 - CFPiva 01590980999
ISCR. ALBO NAZ. COOP. N. A170291 SEZ. COOP. A MUT. PREV.
info@19.coop

Diciannove è una società cooperativa attiva nel campo dell'informatica e della progettazione per le aziende. Offre consulenze nel networking e nella gestione complessa dei sistemi affiancando il cliente in tutti gli aspetti di informatizzazione delle attività e di integrazione fra ambienti hardware e software eterogenei.

È specializzata nella realizzazione di applicazioni per la sanità e la gestione del personale, in particolare per i settori socio-assistenziale e medico.

Prodotti di punta di questo ambito sono Gemini e iShift, altamente personalizzabili e votati all'interoperabilità. Dispone di una propria infrastruttura hardware per fornire hosting e soluzioni di e-commerce, distribuire le applicazioni in logica SaaS (Software as a Service) nonché erogare servizi come server virtuali e backup remoti. Diciannove usa e offre ai propri clienti software libero e opensource.

19.COOP - SMI

SMI è una Piattaforma software per la sorveglianza, la prevenzione e il controllo delle malattie infettive

Nasce dall'esigenza del "Servizio di riferimento Regionale di Epidemiologia per la sorveglianza, la prevenzione e il controllo delle Malattie Infettive" (SeREMI) della Regione Piemonte di dotarsi di uno strumento informatico nuovo e flessibile a supporto del proprio lavoro.

E' stato scritto collaborando in ogni fase dello sviluppo direttamente con i soggetti coinvolti, costruendo un sistema completamente basato sul web in grado di snellire enormemente i tempi di comunicazione e di portare vantaggi al lavoro di tutti gli operatori.

19.COOP - SMI

Rispettare i paradigmi usati dagli addetti ai lavori, facilitare la comunicazione e allo stesso tempo garantire la privacy sono stati i fondamenti sul quale si è basato tutto il lavoro che ha portato alla creazione del software secondo un modello di sviluppo incrementale (iterativo).

- Rapidità nello scambio delle informazioni**
- Interazione tra i distretti**
- Tutela della privacy**

19.COOP - SMI

Punto chiave dello sviluppo e del successo risulta essere la configurabilità.

La velocità di adattamento e l'alto grado di personalizzazione permette una costante evoluzione del sistema che progredisce con le esigenze degli utilizzatori.

Questa caratteristica deriva dal fatto che gran parte degli elementi che lo compongono è costruito in maniera dinamica a partire dalle informazioni presenti in un database.

19.COOP - SMI

Grazie alla collaborazione con la Reg. Emilia-Romagna il software si è molto arricchito.

In particolare:

- Integrazione con l'anagrafe assistiti regionale NAAR
(Interpretazione di messaggi HL7)**
- Autenticazione centralizzata**
- Costruzione di strumenti avanzati per la gestione delle
schede di segnalazione**
- Sistema di Alert e segnalazione rapida
(Anche via P.E.C.)**

19.COOP - SMI

- **Schede Focolai ospedalieri**
- **Schede per la segnalazione di microrganismi con resistenza inusuale**
- **Applicazione delle linee guida per l'Accessibilità**

19.COOP - SMI

SMI è un software opensource scritto interamente su piattaforma LAMP

Le tecnologie utilizzate

- PHP5**
- MySQL**
- XAJAX - JQuery**

19.COOP - SMI

SMI

È OPEN SOURCE

Licenza:

<http://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/2.5/it/>

Attribuzione

Non commerciale

Condividi allo stesso modo

VERSIONE 2.5 Italia (CC BY-NC-SA 2.5)

19.COOP - SMI

Attribuzione

Devi attribuire la paternità dell'opera nei modi indicati dall'autore o da chi ti ha dato l'opera in licenza e in modo tale da non suggerire che essi avallino te o il modo in cui tu usi l'opera.

Non commerciale

Non puoi usare quest'opera per fini commerciali.

Condividi allo stesso modo

- **Se alteri o trasformi quest'opera, o se la usi per crearne un'altra, puoi distribuire l'opera risultante solo con una licenza identica o equivalente a questa.**