



NEWGEO



www.newgeo.it

NewGeo-DataControl Sistemi e servizi di geolocalizzazione

New Service da 5 anni realizza servizi di geolocalizzazione.

Ora ha messo a punto la soluzione "DataControl" per la raccolta dati in mobilità attraverso Smartphone oppure Pad con sistema operativo Android di Google.

I dati raccolti possono essere inviati alla piattaforma web, basata su DB Oracle, sia in tempo reale (connettività 3G o GPRS) sia in differita (connettività Wi-Fi, Bluetooth, cavo).



Le soluzioni realizzate per le località sciistiche sono:

- rilevamento di "eventi" (infortuni o sinistri) sulle piste
- rilevamento manutenzione impianti di risalita

In entrambi gli applicativi il "data entry" è semplificato, possibile anche senza il pennino, in condizioni ambientali invernali, con rilevazione di dati automatizzati (coordinate geografiche - GPS; fotografie geolocalizzate; firma di una o più persone).

Le schede sono semplici, strutturate e complete.
Sono inoltre possibili personalizzazioni degli applicativi.

NewGeo-DataControl

* Piattaforma gestione infortuni sulle piste

La soluzione **NewGeo**, per il rilevamento incidenti ed infortuni sulle piste da sci, ha un'interfaccia grafica di facile utilizzo e prevede la selezione di molti campi per facilitare e velocizzare l'inserimento dati.

La soluzione web oltre a presentare la scheda evento, ricca di dati e immagini, presenta le dichiarazioni sottoscritte dei protagonisti e degli eventuali testimoni. Inoltre, essendo l'evento geolocalizzato, realizziamo una mappa con l'esatto punto di dove sono avvenuti i sinistri.

Tabelle filtrabili, ordinabili, esportabili, stampabili, con i dati raccolti sono a disposizione direttamente via web protette da username e password che possono ricondurre a diritti diversi di utilizzo e visualizzazione.

Una mappa completa, basata sul mappamondo di "Google Maps" è a disposizione per visualizzare dove si sono verificati i vari eventi. Anche dal servizio mappa sono possibili diversi filtri (per data o range di date, per tipologia, per are, per pista, per soccorritore, medico, etc.)

L'esportazione dei dati in file Excel permette quindi di realizzare statistiche dettagliate relative ai dati raccolti e gestiti mediante l'applicativo NewGeo.

The screenshot shows the NewGeo web interface. On the left is a filter panel with various dropdown menus for 'Stagione', 'Infortunato', 'Da data', 'A data', 'Incidente a', 'Luogo', 'Pista', 'Impianto', 'Segnale', 'Causa', 'Mezzo', 'Intervenuto', 'Meteo', 'Neve', 'Trauma', 'Stato', 'Lesione', 'Parte', 'Trattamento', 'Soccorritore', 'Medico', and 'Coinvolgimento'. Below the filters, it says 'Trovati 53' and 'Cerca'. On the right is a map of the Tetti Maron area with several yellow location pins. A pop-up window titled 'Rapporto Intervento n° 36' is displayed over one of the pins, containing the following details:

- 27/12/2009 11:00
- Limone
- 21 Pancani Pian del Leone
- Caduta accidentale
- ROSSI39 GIOVANNI39
- FARABELLA FEDERICA
- MODIFICA PDF

At the top right of the map area, there are tabs for 'Mappa', 'Satellite', and 'Rilievo', and a checkbox for 'Mostra indicazioni' which is checked.

