



La soluzione web
per **Georeferenziare**
contenuti e flussi di lavoro



www.geoworkflow.com



Vantaggi

- ✓ Georeferenzia qualsiasi contenuto
- ✓ Ideale per ogni tipo di workflow
- ✓ Semplifica gli iter aziendali
- ✓ Potenzialità ed applicazioni illimitate
- ✓ Utilizzo mappe Microsoft Bing

Geoworkflow è una **piattaforma web** dalle potenzialità illimitate concepita e sviluppata per associare qualsiasi tipologia di contenuto ad un oggetto (punto, linea, poligono) su una **mappa geografica**, gestendo, al contempo, i flussi di lavoro sui **dati georeferenziati**.

Personalizzabile e multilingue, **Geoworkflow** consente, in poco tempo, la realizzazione di un'infinità di applicazioni, semplificando il processo di sviluppo.

CARATTERISTICHE E FUNZIONALITA':



Una **piattaforma sviluppata** interamente in **.NET**, costituita da un Workflow Management System e da un server control ASP.NET per la visualizzazione delle mappe geografiche basate su Bing Map for Enterprise di Microsoft



Una **soluzione fruibile sul web**, grazie alla modalità **SaaS** che consente l'accesso immediato alle applicazioni e alle funzionalità acquistate **on demand**



Un'**architettura personalizzabile**, integrabile ed adattabile alle esigenze dei processi aziendali senza alterare l'infrastruttura comune e in totale sicurezza.

SCENARI DI APPLICAZIONE:

Grazie alla sua capacità di sviluppare un'infinità di applicazioni personalizzate, **Geoworkflow** si presta ad essere utilizzata nelle aziende pubbliche e private operanti nei segmenti di mercato più disparati:

Manutenzione Urbana: per la gestione degli iter e delle procedure di manutenzione urbana negli enti pubblici

Eventi Culturali e Turistici: per la promozione e segnalazione dell'offerta turistico-culturale pubblica e/o di eventi e manifestazioni organizzati da aziende private

Servizi di Utilità: per la rappresentazione di punti di interesse (POI) sul territorio (ospedali, farmacie, impianti sportivi, monumenti, aeroporti, ecc.)

Trasporti: per la mobilità urbana ed extraurbana, con lo scopo di fornire informazioni (traffico, meteo, cantieri, modifiche viabilità, ecc.), pianificare percorsi, rotte e itinerari dei mezzi di trasporto pubblici e privati

Ambiente: per la gestione ambientale della qualità delle acque, dell'inquinamento atmosferico, delle aree forestali e degli incendi boschivi

Logistica: per la localizzazione, la gestione e il tracking di flotte commerciali o veicoli passeggeri di ogni dimensione

Supply Chain Management: per la localizzazione delle reti di vendita, la fornitura di servizi ed informazioni sui prodotti e le iniziative

Immobiliare: per la visualizzazione degli immobili in vendita o in affitto in una determinata zona e dei servizi disponibili nelle vicinanze; per la realizzazione di tour virtuali degli immobili interessati

Offerte di Lavoro: per l'inserimento e la ricerca di offerte di lavoro su base geografica

Servizi Finanziari: per la ricerca delle filiali e degli sportelli Bancomat (ATM)

Travel & Hospitality: per la ricerca di luoghi e strutture del settore turistico, rappresentazioni di itinerari dettagliati, organizzazione di soggiorni e indicazioni stradali

Geomarketing: per l'analisi di potenziali mercati e sviluppo di reti esistenti, pianificazione delle campagne pubblicitarie locali e della distribuzione outdoor, analisi della concorrenza e dei bacini di mercato; CRM

ALCUNE APPLICAZIONI:

Appuntamenti in città: applicazione fruibile in modalità SaaS, pensata e progettata per il settore del turismo e dell'intrattenimento delle pubbliche amministrazioni e delle aziende private, è in grado di georeferenziare eventi e manifestazioni fornendo descrizioni nel dettaglio agli utenti che navigano sulla mappa;

E-partecipation: basata su Geoworkflow e fruibile in modalità SaaS, E-Partecipation è concepita per facilitare la gestione pubblica della manutenzione urbana, permettendo alla comunità cittadina di interagire con l'amministrazione segnalando disagi e disservizi.