



**Emisfera Società Cooperativa**

- Emisfera, Società Cooperativa fondata nel 1996
- 22 soci, 63 tra dipendenti e collaboratori
- Certificazione UNI EN ISO 9001 dal 1996
- Dal 1997 produce WhiteNet, ERP per le Agenzie per il Lavoro
- Dal 2002 Laboratorio di Ricerca, riconosciuto dal Miur
- Nel 2006 viene fondata Digima, società che fornisce servizi ICT in ambito Digital Cinema, controllata al 100% da Emisfera
- Nel 2006-8 coordina AdHocSys, EU FP6 research project
- Dal 2011 lavora a diversi progetti di ricerca dei Poli di Innovazione
- Dal 2014 avvia l'attività come Wisp con l'offerta EmiConnect
- Nel 2015 acquisisce Act Value e entra in società Zeus





## Sopra 60 filiali

RANDSTAD

GI GROUP

OBIETTIVO  
LAVORO

## Fra 20 e 60 filiali

SYNERGIE

ETJCA

ALI

EUROINTERI  
M

## Fra 10 e 20 filiali

ATEMPO

INTEMPO

ADHR

## Sotto le 10 filiali

PAGE  
PERSONNEL

COOPERJOB

ALBA

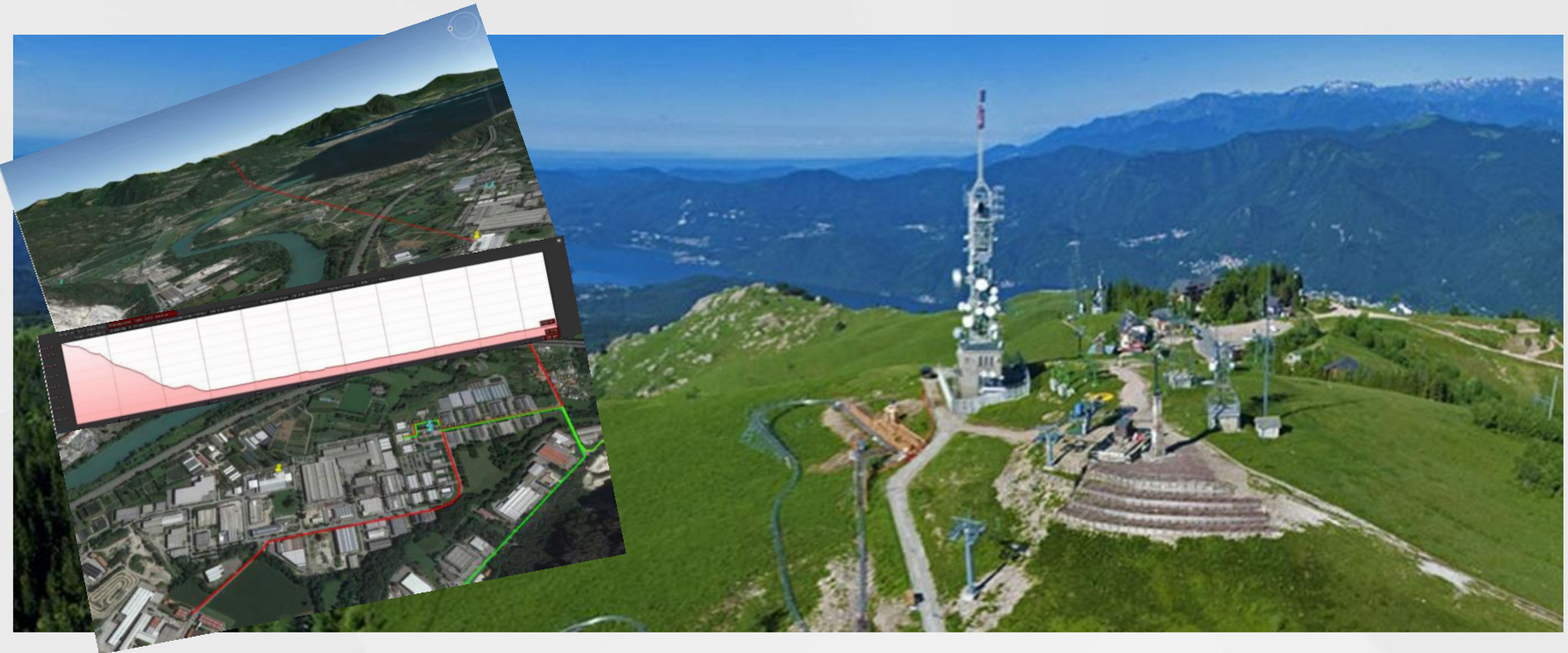
YOUS

OPPORTUNITY  
JOB

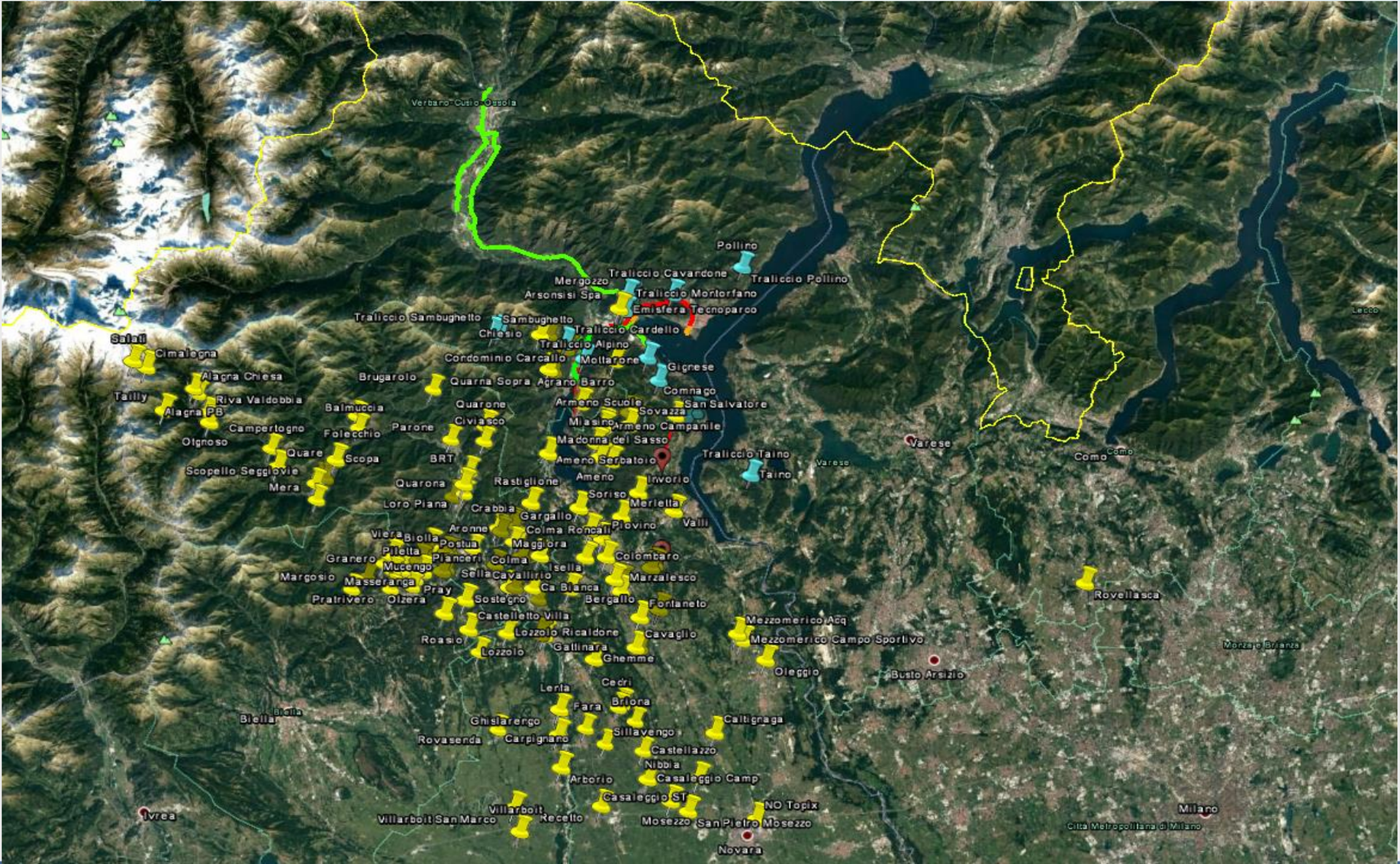
Emisfera effettua ogni giorno importanti investimenti tecnologici nel proprio Data Center di Verbania, collegato in fibra ottica alla dorsale internet **top-IX**. Offre servizi Cloud, hosting/housing e backup.

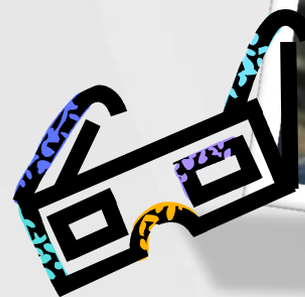


Emisfera è anche operatore di telecomunicazioni nazionale ed offre connettività internet Wireless ad aziende e privati: [www.EmiConnect.it](http://www.EmiConnect.it)



# Copertura attuale... ed in crescita!





Da un'idea di laboratorio, **Emisfera sviluppa e brevetta un sistema di distribuzione di cinema digitale**

**Nasce Digima**, progetto con l'obiettivo di **costruire network di sale digitali cinematografiche** per la proiezione di film e spettacoli artistici (lirica, teatro, concerti, danza, etc.)

**Digima** introduce **l'informatica** nelle sale cinematografiche digitali. Tra gli eventi trasmessi, già nel 2008, **l'inaugurazione** della stagione del «**Teatro Alla Scala**» di Milano

Digima offre oggi servizi ingegneristici per sale cinematografiche e per i player del cinema digitale con: «**Sempre**», «**Converti e Consegna**», «**Serve(r)**»



Si occupa di **sviluppo software** in vari ambiti, utilizzando diversi strumenti, linguaggi di programmazione e sistemi operativi, e operando sia su desktop, sia su web, sia su sistemi mobile

## **Sistemi operativi**

Windows, Mac, Linux, Android, iOS

## **Linguaggi di programmazione**

.NET, PHP, Java, Javascript, C, C++, VB6

## **Database**

SQL Server, Postgres, SQLite, MySQL, Oracle

## **Strumenti e librerie**

Drupal, Joomla, Symfony, QT, Cordova



Importanti clienti in ambito locale, nazionale e internazionale.



**Costituito nel 2001 ed iscritto nell'albo dei laboratori privati presso il MIUR. Partecipa a progetti di ricerca nazionali ed internazionali**

Ricerca di base e applicata

Ingegneria di processi e prodotti

Trasferimento di conoscenza tecnologica e formazione al personale

Analisi, progettazione e realizzazione di prototipi industriali

Predisposizione domande di finanziamento di ricerca

Coordinamento pool di esperti consulenti e collaborazione con università ed altri centri di ricerca

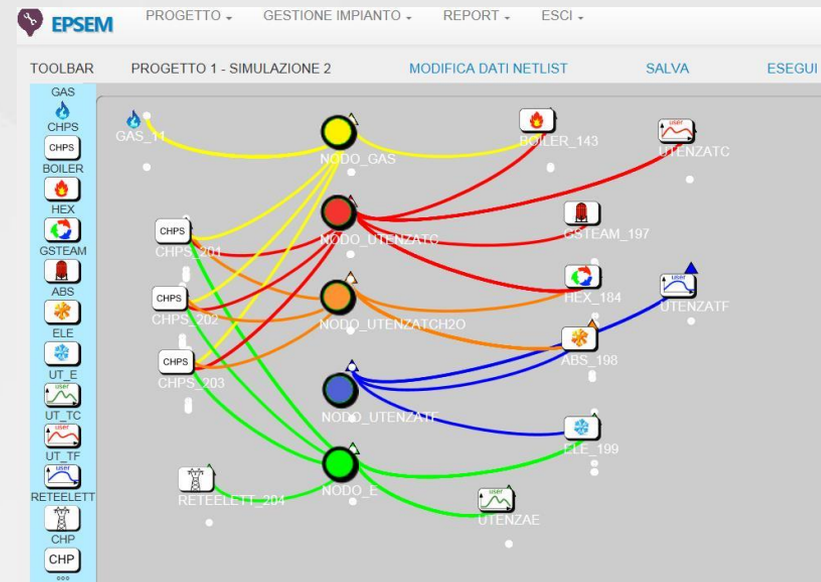


Grazie ai Poli di Innovazione :

- Abbiamo potuto affrontare e esplorare temi non-core, aprendo a nuove possibili iniziative di business
- Abbiamo potuto conoscere e lavorare con partner pubblici e privati, tra cui diversi dipartimenti del Politecnico di Torino e aziende che lavorano in settori diversi dal nostro, come l'energia e la medicina rigenerativa
- Abbiamo potuto presentare la nostra attività e le nostre competenze a potenziali partner
- Abbiamo potuto usufruire di workshop di approfondimento su tematiche di nostro interesse



- EPSEM : modello software per la simulazione e ottimizzazione di sistemi di poligenerazione
- In collaborazione con Net Surfing, Hal Services e Politecnico di Torino
- Il modello fornisce una rappresentazione schematica dei componenti dell'impianto e ne simula il funzionamento
- Si interfaccia con API che ritornano parametri dell'impianto e adatta il modello al funzionamento reale





- SVPP : modello software per rappresentare e simulare il comportamento di una rete energetica
- In collaborazione con Politecnico di Torino, Hal Service, Ecostudio, Atena
- Il modello software è stato realizzato come estensione del software di modellazione Neplan e permette di calcolare la configurazione ottimale della rete in funzione di parametri configurabili
- Il modello è stato sperimentato per modellare la rete di distribuzione di Atena a Vercelli





- WEB-BI: estrazione dal web di dati affidabili per poter analizzare con tecniche di Business Intelligence, applicando la soluzione al caso specifico della medicina rigenerativa
- In collaborazione con Politecnico di Torino, Intellisemantic, Aethia, Procelltech
- Nel progetto sono stati definiti algoritmi per caricare informazioni non strutturate in un data warehouse, determinare l'affidabilità di un sito web, e estrarre dati statistici
- È stata effettuata implementazione e la sperimentazione per l'analisi di informazioni legate alla medicina rigenerativa presenti sul web.





- ERGOS: studio di fattibilità per aumentare l'efficienza di un impianto dedicato alla produzione di energia elettrica
- WUIT: studio di fattibilità di un sistema per la raccolta di dati statistici relativi alle abitudini di navigazione sulle pagine di un sito web
- ADHOCSYS: progetto europeo sull'uso di reti wireless Mesh in ambito montano e rurale



"La crescita non è mai per caso; è il risultato delle forze che lavorano insieme"

*James Cash Penney*