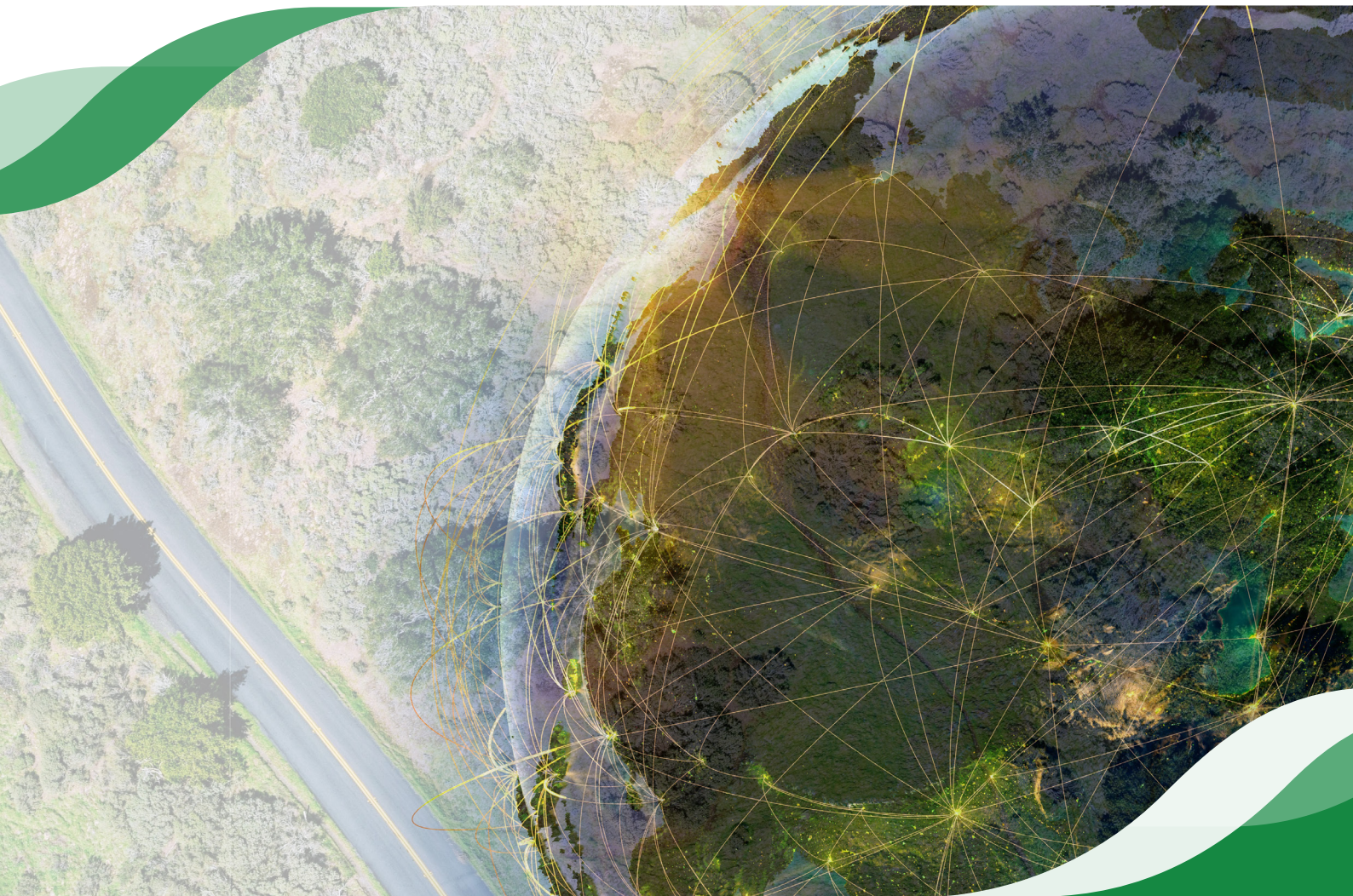




one team

Trasformiamo le tecnologie e le competenze in valore



GIS

GEOGRAPHIC INFORMATION SYSTEM

”

L'informazione geografica per orientare le tue decisioni

GIS

GEOGRAPHIC INFORMATION SYSTEM

Il GIS (Geographic Information System) è un sistema informativo che consente di mappare, analizzare e gestire dati geografici di varia natura. Le soluzioni GIS di One Team supportano enti pubblici, società e studi professionali. Al fine di soddisfare le esigenze di un mercato diversificato, One Team ha sviluppato un proprio metodo di lavoro, la cui forza sta proprio nella sua efficiente versatilità.

One Team è parte della ESRI Partner Network, il Programma internazionale dei Partner Esri e rivenditore autorizzato Esri per il mercato GIS in Italia. I nostri tecnici, esperti certificati nell'utilizzo delle soluzioni Esri, sono in grado di individuare la configurazione software migliore per ogni cliente.

ARCGIS PRO

ArcGIS Pro rappresenta l'ultima applicazione GIS desktop di Esri. ArcGIS Pro garantisce tutte le funzionalità di ArcGIS Desktop e consente la creazione di scene 3D che possono ospitare dati prodotti da software BIM. È infatti possibile la lettura diretta di formati Revit, Civil 3D e IFC.

Con ArcGIS Pro è possibile condividere facilmente il proprio lavoro su ArcGIS Online o ArcGIS Enterprise.

ARCGIS ONLINE E APP ESRI

ArcGIS Online è la piattaforma Cloud di Esri che consente la creazione e la condivisione di mappe e dati geografici. È direttamente collegato ad ArcGIS Pro e include una serie di WebApp che ne accrescono le potenzialità.

Tra queste troviamo: ArcGIS Dashboards, ArcGIS StoryMaps, ArcGIS Workforce, ArcGIS Survey 123, ArcGIS FieldMaps e ArcGIS GeoBIM che consente l'integrazione BIM-GIS con le soluzioni cloud di Autodesk.

UTILITY NETWORK

Utility Network (UN) è il prodotto Esri per l'analisi e la gestione delle reti tecnologiche. È rivolto ai gestori di Utilities e raccoglie strumenti di gestione dei propri asset e di analisi topologica tridimensionale. Utility Network può gestire tematiche differenti: elettrico, gas, telecomunicazione, acqua. Attraverso questi modelli sarà possibile simulare il comportamento della rete con gli strumenti di Trace. La rete avrà caratteristiche topologiche e sarà visibile in 3D potendo integrare anche i dati BIM.

ARCGIS ENTERPRISE

ArcGIS Enterprise è la soluzione web on-premise di Esri, pensata per chi vuole gestire e condividere i propri contenuti con un'infrastruttura geospaziale affidabile, protetta e interoperabile con tutti i prodotti Esri. È la soluzione ideale per la realizzazione di applicazioni GIS centralizzate e multiutente che rispettino gli standard più diffusi e consolidati della pubblicazione cartografica.

GEOMASTER



Geomaster è la soluzione GIS WEB di One Team pronta all'uso basata sulla tecnologia delle ESRI API JavaScript 4. Full Responsive, da 2D a 3D e viceversa, risponde alla necessità di organizzare e pubblicare i dati cartografici esposti da ArcGIS Online e ArcGIS Enterprise. Assicura un controllo completo sui processi di pubblicazione e configurazione delle mappe interattive sul web, memorizzando tutte le caratteristiche in un database. Per tutte le aziende e gli enti pubblici che possiedono, o vogliono adottare, le piattaforme di pubblicazione ESRI, Geomaster rappresenta uno strumento innovativo che amplifica i benefici e rende semplici le integrazioni verticali fra sistemi diversi. L'architettura di Geomaster è modulare. Tra i vari applicativi verticali sviluppati ad hoc, segnaliamo il modulo BIM e il modulo per il monitoraggio ambientale.



Scarica qui la brochure

MODULO MONITORAGGIO AMBIENTALE

Portale Geomaster di back-office per la gestione alfanumerica di campagne di monitoraggio, matrici ambientali, storizzazione delle analisi, analiti e parametri indagati, localizzazione in mappa dei punti. Il modulo è indicato per chi ha esigenza di esporre le risultanze del monitoraggio ambientale connesso a opere sul territorio e di effettuare rilievi in campo.

EXPORTSINFI

ExportSINFI è la soluzione "Enterprise" sviluppata da One Team che, installata su un server, lavora come servizio in background sulla macchina, producendo costantemente un dato aggiornato per la consegna a SINFI (Sistema Informativo Nazionale Federato delle Infrastrutture). L'applicativo è in grado di elaborare dati di diversa origine: shape file, file Geodatabase o Geodatabase Enterprise.

RICERCA E SVILUPPO

La nostra più recente attività di ricerca e sviluppo si sta concentrando sui macrofiloni della sostenibilità, del BIM-GIS e di Utility Network.

MODULO BIM



Geomaster propone strumenti per la navigazione, il sezionamento e l'interrogazione di Building Scene Layer provenienti dalla pubblicazione di modelli BIM da formati Revit o IFC. I modelli sono consultabili accendendo e spegnendo le famiglie, evidenziando le entità per piano, navigando attraverso le fasi costruttive, eseguendo misure tridimensionali di distanze e di superfici, tutto in un'unica interfaccia. La piattaforma è inoltre integrabile con ACDat.

GEMON

GEMON è la soluzione tecnologica sviluppata da One Team per gestire l'intero flusso operativo di attività ispettive on-site. Informazioni progettuali e cartografiche che vanno dalla pianificazione, al sopralluogo, per finire alla gestione delle azioni correttive, vengono raccolte e gestite all'interno di un unico contenitore.

VUOI SAPERNE DI PIÙ?

Per rimanere sempre aggiornati sulle ultime novità, sugli studi e sulle iniziative di One Team in ambito GIS, WEB-GIS e BIM-GIS, seguitemi sul nostro blog dedicato: gis.oneteam.it.

ONE TEAM PER IL GIS

One Team è un provider di soluzioni tecnologiche GIS innovative e flessibili.



BUSINESS PROCESS MANAGEMENT

- Analisi dei processi aziendali GIS
- Analisi tecnica
- Predisposizione di specifiche progettuali
- Definizione di piani di implementazione



SVILUPPO PROGETTI

- Installazione di applicativi Esri e One Team
- Sviluppo di applicazioni personalizzate
- Strutturazione banche dati



FORMAZIONE

- Formazione
- Affiancamento
- Realizzazione progetti pilota
- Assistenza telefonica, on-site o da remoto
- Aggiornamento tecnologico

One Team risponde in modo mirato alle specifiche esigenze di ogni cliente nell'ambito della gestione territoriale con particolare riferimento ai dati urbanistici, ambientali, infrastrutturali e di geo-marketing.



PER GLI ENTI PUBBLICI

- Struttura tecnica interna per lo sviluppo e la gestione dei progetti
- Elaborazione dati GIS
- Ottimizzazione dei flussi informativi
- Sviluppo di soluzioni GIS web per la distribuzione di dati territoriali all'interno dell'Ente e verso il cittadino



PER LE SOCIETÀ

- Definizione di soluzioni innovative
- Sviluppo di soluzioni dedicate a partire dagli standard di mercato
- Automazione dei processi GIS
- Elaborazione dati
- Analisi della qualità dei dati per aumentare efficienza ed efficacia

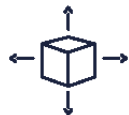


PER GLI STUDI PROFESSIONALI

- Approccio analitico
- Individuazione della soluzione ottimale in funzione delle esigenze
- Supporto operativo quotidiano
- Eventi finalizzati all'aggiornamento tecnico

Trasformare le tecnologie e le competenze in valore è la mission di One Team, perseguita tramite la fornitura di servizi di consulenza e di soluzioni informatiche professionali complete per il BIM, il CAD, il GIS, il Document Management (EDM/PDM) e il Facility Management e di servizi di assistenza pre e post vendita realizzati su misura delle esigenze specifiche dei clienti.

One Team dispone di un'offerta di valore in continua crescita grazie anche ad acquisizioni societarie e comprende oggi le seguenti Business Unit:



CAD PER L'ARCHITETTURA E LE COSTRUZIONI



CAD PER LA MECCANICA



FACILITY MANAGEMENT



GIS-SISTEMI INFORMATIVI TERRITORIALI



DOCUMENT MANAGEMENT E SVILUPPO SOFTWARE



NETWORKING INFORMATION TECHNOLOGY



BUSINESS PROCESS MANAGEMENT

CHI SIAMO

One Team è nata nel 1997 a Milano; è un'azienda solida e in forte crescita con una struttura che garantisce una copertura capillare del territorio, espandendosi anche all'estero. Continua ad essere in prima fila per l'implementazione del BIM e per la digitalizzazione dei processi, con oltre 400 progetti realizzati negli ultimi 3 anni, oltre 11.000 clienti e 60.000 utenti gestiti.

Ad oggi, la struttura di One Team conta circa cento risorse tra Specialisti di prodotto, Ingegneri, Architetti, Sistemisti, Analisti Programmatori e Sviluppatori. Nel corso degli anni ha intrapreso un importante percorso nel campo della Ricerca e Sviluppo con bandi di gara finanziati dalla Unione Europea.

Molti di questi progetti hanno come fulcro l'innovazione per l'ecosostenibilità: la salvaguardia del nostro pianeta è sempre stata, e continuerà ad essere, una priorità.

One Team è partner di realtà tecnologiche di alto profilo, con lo scopo di offrire la migliore value proposition per i settori in cui ci impegniamo. Fra queste menzioniamo Autodesk, Unity, Accruent, Esri, Lenovo, HP.



QUALIFICHE E CERTIFICAZIONI

One Team propone soluzioni innovative, integrate e customizzate rivolte all'architettura e alle costruzioni, alla progettazione meccanica, l'impiantistica industriale, l'ingegneria civile e infrastrutturale. Offre inoltre consulenza, formazione e supporto per assisterti in tutte le fasi del processo: dalla risposta al bando di gara, allo sviluppo delle attività di progettazione, design e gestione degli asset.

One Team appartiene all'**Esri Partner Network (EPN)**. Esri Partner Network (EPN) è il programma di partnership internazionale di Esri Inc., gestito in collaborazione con i Distributori nazionali, che consente alle aziende qualificate di entrare a far parte di una community selezionata.

One Team dal 2003 rispetta il Sistema di Qualità ISO9001 certificato da **TÜV Rheinland Italia**.



One Team è System Integrator & Certified Partner sulla tecnologia APS (Autodesk Platform Services) per lo sviluppo di integrazioni e applicazioni custom.



ONE TEAM SRL

Via Winckelmann, 1 - 20146 Milano

+39.02.477.19.331 | marketing@oneteam.it

www.oneteam.it



one team

Trasformiamo le tecnologie e le competenze in valore