



**Nemetschek Allplan** 

Nemetschek Italia Michele Raus

# Chi siamo Facts & Figures



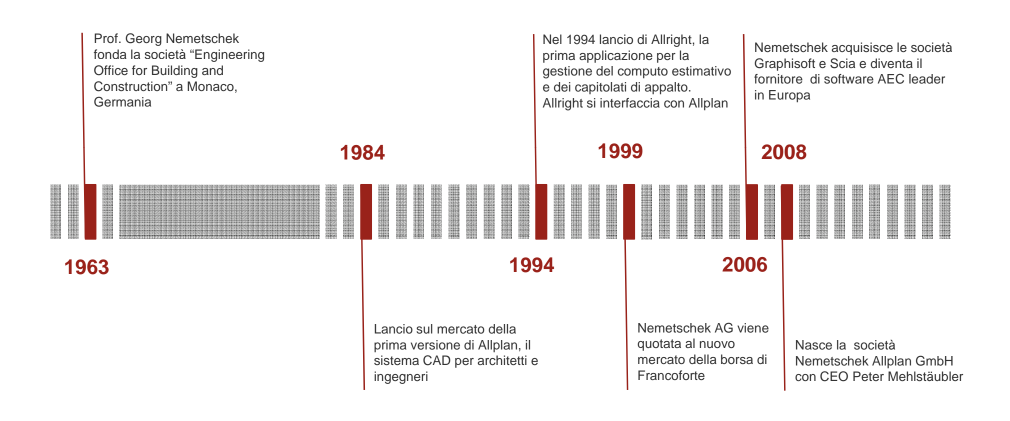


- Fornitore mondiale di soluzioni IT per Architetti, Ingegneri,
  Imprenditori Edili, General Contractors
- 25 anni di esperienza nello sviluppo di software per il mercato
  AEC (Architettonico, Ingegneristico e delle Costruzioni)
- Consociata della capogruppo Nemetschek AG
- La famiglia di prodotti Allplan offre soluzioni per il CAD, il computo, le gare d'appalto, così come per la gestione dei costi e il facility management
- 3 centri di sviluppo a Monaco, Bratislava e Sofia
- Vendita tramite una rete mondiale di strutture qualificate e specializzate

# Chi siamo



## 25 anni di esperienza nello sviluppo software



## Chi siamo

# NEMETSCHEK Allplan

# **Aziende del Gruppo Nemetschek**

Nemetschek AG (Holding)	
Design	Nemetschek Allplan
	Graphisoft
	Nemetschek Vectorworks
	Nemetschek Scia
	Nemetschek Frilo
	Glaser - isb cad -
Build	Nemetschek Bausoftware
	Nemetschek Auer
Manage	Nemetschek Crem
Multimedia	Maxon

- Società con maggior fatturato nel Gruppo Nemetschek
- Software CAD e TAI
   per la progettazione, la
   costruzione e la gestione
   dei costi di stabili e
   patrimoni immobiliari
- Il ns. software è utilizzato da 60.000 clienti in tutto il mondo

## Chi siamo

# NEMETSCHEK Allplan

#### Presenza internazionale



#### I nostri servizi





#### Serviceplus

Un'ampia gamma di servizi garantisce che i nostri clienti siano assistiti in maniera soddisfacente nelle loro attività di progettazione quotidiane – tramite regolari update del software, supporto hot line, corsi di formazione, forum specifici e vantaggi economici

#### Hot line

Il servizio hot line Nemetschek fornisce assistenza estremamente competente relativa a tutti i quesiti sull'utilizzo di Allplan.

#### Formazione & Consulenza

Offriamo un'ampia gamma di corsi di formazione per architetti e ingegneri, da corsi base per coloro che intendono semplicemente imparare ad utilizzare le nostre soluzioni fino a corsi avanzati relativi all'apprendimento dei moderni processi di progettazione.