

Opere di recente realizzazione



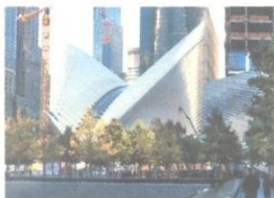
Pont Levant de
Bordeaux - Francia

Stazione Alta Velocità-
Reggio Emilia



National Stadium
Varsavia - Polonia

Cavalcaferrovia
Ostiense - Comune di
Roma



Stazione Metropolitana
Oculus - New York

con il sostegno di



ACCADEMIA SAN MARCO
PORDENONE



*Uno sguardo al passato,
un occhio al futuro*

Informazioni

Segreteria dell'Accademia San Marco
Via Molinari 37 - Polsportivo ex Fiera
Tel e fax 0434.523269
Orario: mercoledì e giovedì dalle 15,00 alle 18,00

Sito: www.accademiasanmarco.it
E-mail: accademiasanmarco@libero.it

VENERDÌ 22 APRILE 2016
ORE 18.30

SALA PALAZZO MONTEREALE MANTICA
CORSO VITTORIO EMANUELE 56 - PORDENONE

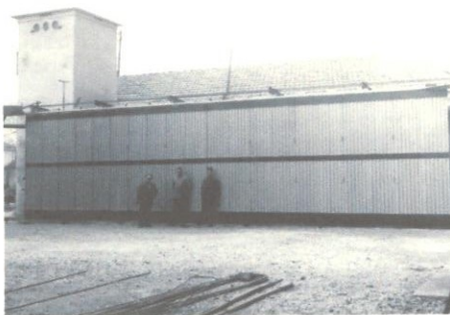
La Società è stata fondata nel secondo dopoguerra a Pordenone nel 1949.

Inizia la sua attività con Armando Cimolai, coadiuvato successivamente dalla moglie Albina, ed un operaio, realizzando cancelli e piccole strutture metalliche.

Oggi rappresenta un gruppo che ha diversificato le sue attività nel campo dell'Ingegneria Industriale, Civile, Militare, Navale e dell'Oil & Gas dando lavoro a più di 3000 persone tra dirigenti, impiegati ed operai con 11 stabilimenti di produzione, in Italia e all'estero, e che opera anche nel campo dell'impiantistica, delle facciate continue, delle coperture speciali e delle macchine ad alta tecnologia per il trasporto e sollevamento di costruzioni speciali, realizzando un giro di affari di quasi 600 milioni di euro.

Il gruppo è proteso costantemente verso il futuro, capace di offrire soluzioni innovative su misura con una struttura flessibile e dinamica in grado di far fronte a qualunque sfida che il mercato presenti, grazie anche ad importanti investimenti ed alla continua formazione dei propri tecnici.

Tra le opere in corso di realizzazione o di recente acquisizione si annoverano le paratoie del nuovo Canale di Panama, il nuovo Terminal dell'Aeroporto di Fiumicino a Roma, lo stadio della Dynamo a Mosca, il Garden Bridge a Londra sul Tamigi, la copertura del campo centrale dello stadio Roland Garros a Parigi, la Torre A ed il Culture Shed a New York, lo stadio di Al Bayt nella città Al Khor in Qatar, il ponte strallato dell'arch. Calatrava a Cosenza, il ponte strallato a Bari, ed infine il più grande telescopio al mondo che verrà realizzato in Cile.



Il primo capannone della Cimolai

1949

Cimolai inizia l'attività.

1963

Primo stabilimento di tipo industriale a Pordenone.

Inizia l'espansione nel mercato italiano.

1974-1991

Realizzazione degli stabilimenti di Polcenigo, Roveredo in Piano e per ultimo del "Centro Servizi".

Inizia l'espansione nei mercati esteri.

2003-2005

Nasce lo stabilimento di San Giorgio di Nogaro, dotato di banchina a mare.

Cimolai inizia la produzione di tubi di grande diametro e spessore.

Nasce la Cimolai Technology con stabilimento a Carmignano del Brenta (Padova).

2007

Per rispondere alle richieste del mercato sudamericano nasce lo stabilimento MdO in Venezuela.

Cimolai inizia la costruzione di scafi per il navale.

2012

Cimolai acquisisce ZM, importante carpenteria svizzera e un nuovo stabilimento a Monfalcone.

2014

Viene creata la JVK-Cimolai, società con stabilimento a Chelyabinsk in Russia.