### 86 ANNI DI PRESENZA DELLA FAMIGLIA PESENTI NELLA SCUOLA DEL POLITECNICO

#### LA SCUOLA

1927- SCUOLA DI SPECIALIZZAZIONE PER LE COSTRUZIONI IN CEMENTO ARMATO

(FONDAZIONE PESENTI)

Direttore del Politecnico Sen. prof. ing. Gaudenzio FANTOLI

Famiglia Pesenti Presidente ITALCEMENTI Gr.Uff. ing. Cesare PESENTI

Cons. delegato ITALCEMENTI On. Antonio PESENTI

1928 - 1° ANNO DELLA SCUOLA Direttore, prof. ing. Federico Antonio JORINI

1929/1943 - ANNI SUCCESSIVI, prof. ing. Carlo Isnardo AZIMONTI

(n.b. dal 1936, CORSO DI PERFEZIONAMENTO PER LE COSTRUZIONI IN CEMENTO ARMATO)

1943/1967 - ANNI SUCCESSIVI Direttore prof. ing. Luigi STABILINI

1968/1989 - ANNI SUCCESSIVI prof. ing. Sandro DEI POLI

(n.b. dal 1988, SCUOLA DI SPECIALIZZAZIONE IN COSTRUZIONI IN CEMENTO ARMATO, biennale)

1990/2006 - ANNI SUCCESSIVI Direttore prof. ing. Antonio MIGLIACCI

(n.b. dal 2001, SCUOLA MASTER F.III PESENTI)

2006/attuali - ANNI SUCCESSIVI Direttore prof. ing. Arch. Paola RONCA

Presidente prof. ing. Antonio MIGLIACCI

## 86 ANNI DI PRESENZA DELLA FAMIGLIA PESENTI NELLA SCUOLA DEL POLITECNICO

#### LA FAMIGLIA PESENTI

Dopo la FONDAZIONE (1927),

si sono susseguiti nel sostenere e spronare la Scuola

dott. ing. Carlo Pesenti, dott. ing. Giampiero Pesenti fino all'attuale dott. ing. Carlo Pesenti, attraverso importanti finanziamenti, anche per la pubblicazione scientifica della Scuola, ora intitolata «Studi e Ricerche», e sempre nello spirito illuminato di formare specialisti specie nel campo del cemento e del calcestruzzo.

Nato a Milano il 30 marzo 1963 Laureato in Ingegneria Meccanica – Politecnico di Milano Master in Economia e Management – Università Bocconi

Sposato, sei figli



Direttore Generale della holding Italmobiliare S.p.A.

Consigliere Delegato di Italcementi S.p.A

Vice Presidente Ciment Français

Co-Presidente della Cement Sustainability Initiative nell'ambito del World Business Council for Sustainable Development

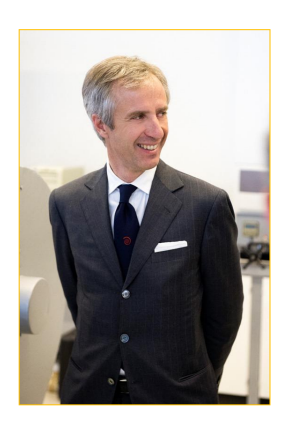


Dopo la laurea e un periodo di studio e di lavoro all'estero, sviluppa diverse esperienze in Italcementi.

Svolge un significativo training presso diverse unità produttive del gruppo approfondendo la sua esperienza dapprima nell'ambito dei servizi tecnici della società e poi in Italcementi Ingegneria dove ricopre l'incarico di project engineer e project manager per alcune commesse in Italia e all'estero.



Matura inoltre un significativo tirocinio presso la **Direzione Centrale Finanza Amministrazione e Controllo**, consolidando così il Master di Economia e Management conseguito all'Università Bocconi.



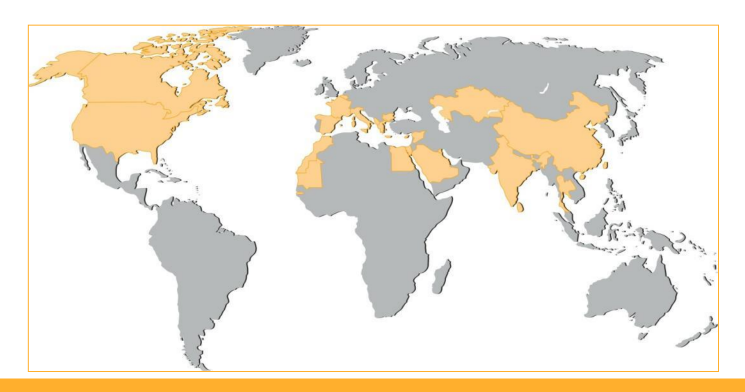
Dopo aver ricoperto la carica di Condirettore Generale, nel maggio 2004 è nominato Consigliere Delegato di Italcementi.
Da aprile 2007 è Vice Presidente di Ciment Français.

Carlo Pesenti - oltre alle cariche ricoperte all'interno del **Gruppo Italmobiliare** - è presente nei

Consigli di amministrazione di altre primarie società fra cui **Mediobanca**.

Con la nomina di Carlo Pesenti come CEO del Gruppo, nel corso del 2005 Italcementi ha rafforzato la propria presenza in **Egitto**, diventandone uno dei leader di mercato.

Nel 2007 ha ulteriormente consolidato le sue acquisizioni in Asia e Medio Oriente, continuando così la strategia di internazionalizzazione avviata nella seconda metà degli anni Ottanta.

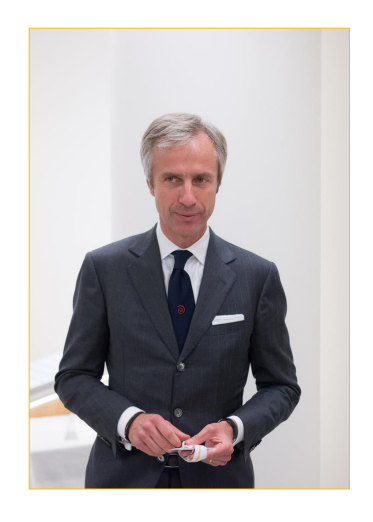


Nel 2003 è nominato membro della Giunta di Confindustria.

Nel 2012 è stato nominato **Presidente** della Commissione per la riforma di Confindustria.

Nel 2013 entra nel **Comitato per la Corporate Governance** promosso da
ABI, Ania, Assonime, Assogestioni,
Borsa Italiana e Confindustria.

Nel maggio 2014 è designato Vice Presidente di Confindustria con delega al Centro Studi.





Nel biennio 2006-2008 ha ricoperto la carica di **Co-Presidente del Business Council Italo Egiziano**.

È componente del **Board Italy-India CEO Forum**.

È membro del Consiglio di amministrazione della **Fondazione Cesvi**.



Sotto la guida di Carlo Pesenti Italcementi Group persegue una strategia d'impresa fondata sull'impegno per lo Sviluppo Sostenibile ed è impegnato a garantire comportamenti socialmente responsabili da parte dei suoi dipendenti e delle sue filiali.

A testimonianza di questo impegno nel 2013 **Carlo Pesenti** è stato nominato **Co-Presidente della CSI** (Cement Sustainability Initiative) nell'ambito del **WBCSD** (World Business Council for Sustainable Development), il primo impegno formale che vincola alcune tra le maggiori imprese cementiere al mondo.

Il Gruppo ha inoltre aderito al **Global Compact**, un'iniziativa strategica promossa dall'ONU con l'obiettivo di allineare le azioni delle aziende secondo principi universalmente accettati in termini di diritti umani, condizioni di lavoro, ambiente e correttezza etica.

Dal 2003 viene pubblicato annualmente il Report dello Sviluppo Sostenibile.

Nel 2013 Italcementi Group ha istituito il premio internazionale d'architettura al femminile "arcVision Prize - Women and Architecture", ideato per promuovere i migliori progetti di visione del sociale.

Negli ultimi anni **Carlo Pesenti** ha rafforzato la sensibilità del Gruppo per la valorizzazione della figura femminile nella realtà aziendale e sociale, che si coniuga con l'impegno e l'attenzione da sempre dedicati al mondo del costruire. Con questo premio annuale Italcementi intende promuovere una 'discriminazione positiva' a favore delle donne nel mondo della professione di architetto.



Ricerca e Innovazione sono altri asset strategici per il Gruppo, intorno ai quali ruota la visione di **Carlo Pesenti**.

Attraverso le attività di **i.lab**, il **Centro di Ricerca e Innovazione** progettato dall'architetto americano Richard Meier e certificato Leed Platinum, il Gruppo si propone di anticipare gli orientamenti e le necessità del mercato promuovendo il concetto di architettura sostenibile.

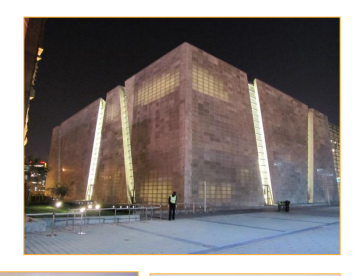






Grazie ai suoi prodotti innovativi Italcementi è in grado di cogliere le sfide del mercato, dei progettisti e del mondo dell'architettura.

Nel 2010 dalla ricerca Italcementi è nato il **cemento trasparente** per il padiglione italiano all'Expo di Shanghai e oggi, forte di **150 anni di esperienza** nel mondo dei materiali per le costruzioni, il Gruppo è parte del team per la costruzione di Palazzo Italia all'Expo di Milano 2015.



L'intera superficie esterna e parte degli interni dell'edificio, infatti, saranno costituiti da pannelli di cemento biodinamico i.active BIODYNAMIC, un innovativo prodotto messo a punto in i.lab.





Con i suoi materiali e il suo know-how, Italcementi Group è da sempre al fianco dell'architettura nella elaborazione di progetti innovativi e ad alto contenuto tecnologico. Dalle sperimentazioni con **Gio Ponti** e **Pier Luigi Nervi** per il grattacielo Pirelli e l'Aula delle udienze pontificie fino alla collaborazione con i più grandi progettisti contemporanei, da **Richard Meier** per la Chiesa del Giubileo e i.lab a **Daniel Libeskind** per un nuovo complesso residenziale e commerciale in costruzione a Tirana (Albania).





Innovazione e mercato. Il Gruppo ha recentemente lanciato i.nova, l'innovativo approccio al mercato basato su 11 famiglie di **performance** con cui Italcementi vuole offrire alla building community la propria leadership in innovazione.

# performance



Prodotti classici (cemento grigio standard)



Prodotti ad uso professionale



Prodotti ad alto contenuto tecnologico



Prodotti a presa rapida



Prodotti autocompattanti o auto-livellanti



Prodotti che sviluppano una performance in relazione con l'acqua



Prodotti per l'isolamento termico



Prodotti per l'isolamento acustico



Prodotti per applicazioni ad alto contenuto estetico



Prodotti con performance di trasparenza



i.active Prodotti a base del principio fotocatalitico TX Active