



# Una filiera estesa alla base dello sviluppo di GE Oil & Gas

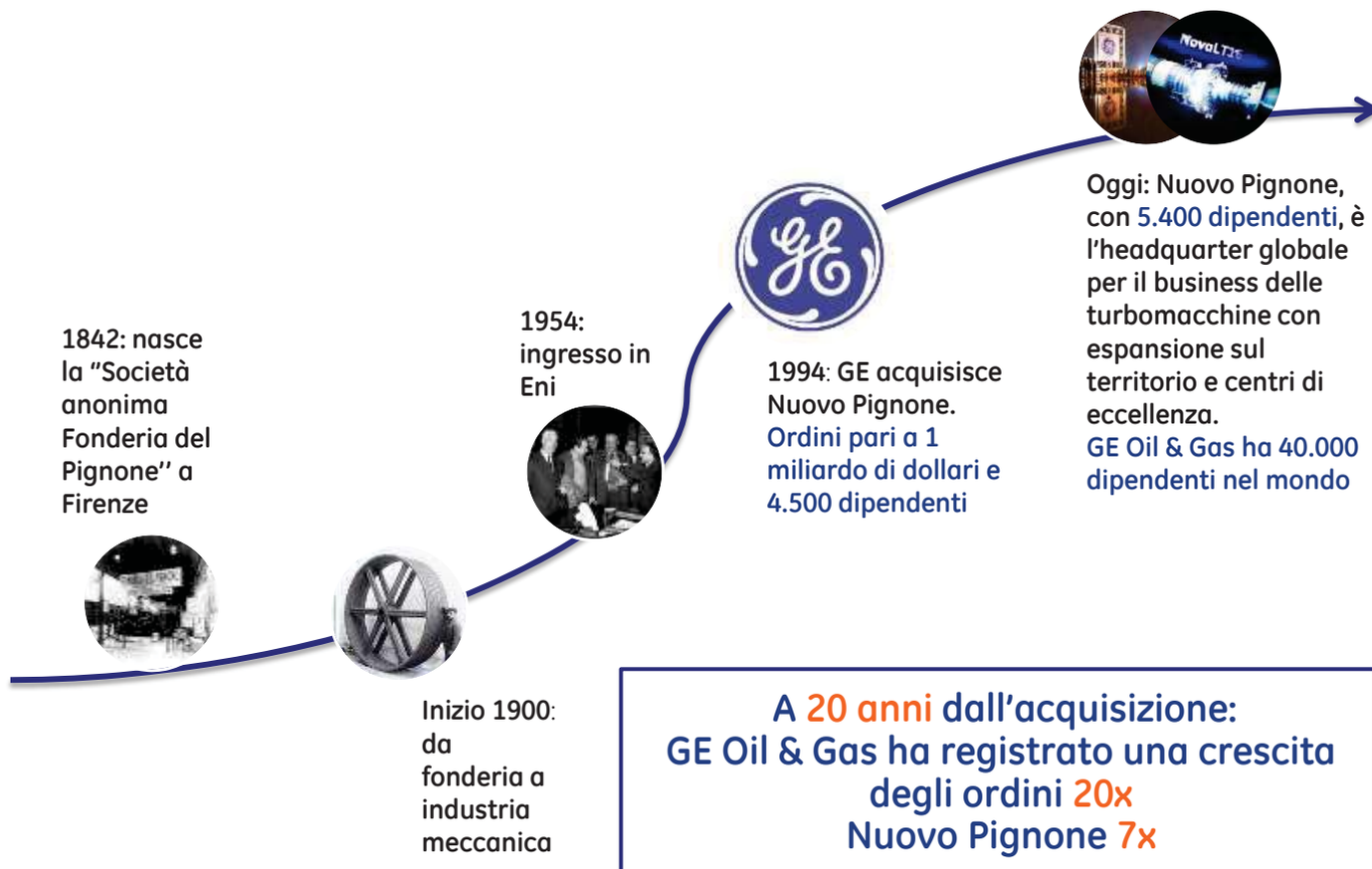
Simone Zeloni, Direttore Sviluppo e Relazioni Industriali

Workshop Assomineraria  
San Donato Milanese, 19 febbraio 2016

Imagination at work

GE Proprietary Information—Class III (Confidential)  
Export Controlled—U.S. Government approval is required  
prior to export from the U.S., re-export from a third country,  
or release to a foreign national wherever located.

## Da piccola impresa a multinazionale globale



# Generare valore sul territorio e restare competitivi



- **INDOTTO** in Italia di oltre **1 miliardo di euro** di fatturato nel 2015 con oltre **1.300** realtà coinvolte, principalmente PMI;
- **Ricadute sul territorio che si moltiplicano:** due posti di lavoro creati nell'indotto per ogni dipendente Nuovo Pignone;
- Si aggiunge la ricaduta sul **TERZIARIO**. Ogni anno GE Oil & Gas ospita a Firenze circa **30.000 visitatori**, provenienti da 80 Paesi.

© 2016 General Electric Company - All rights reserved

## Costruire eccellenza con gli attori del territorio

Esempi di progetti di collaborazione:

- Progetto GALILEO – \$600 milioni di investimento in Italia negli anni 2016-20
- Progetto ATENE in Toscana – Advanced Technology for Energy Efficiency
- Laboratorio di ricerca PontLab a Pontedera
- SestaLab, cruciale nello sviluppo della nuova turbina NovaLT16
- SMATI con il Politecnico di Bari
- Istituti Tecnici Superiori in Toscana e in Puglia



© 2016 General Electric Company - All rights reserved

# Gli strumenti istituzionali



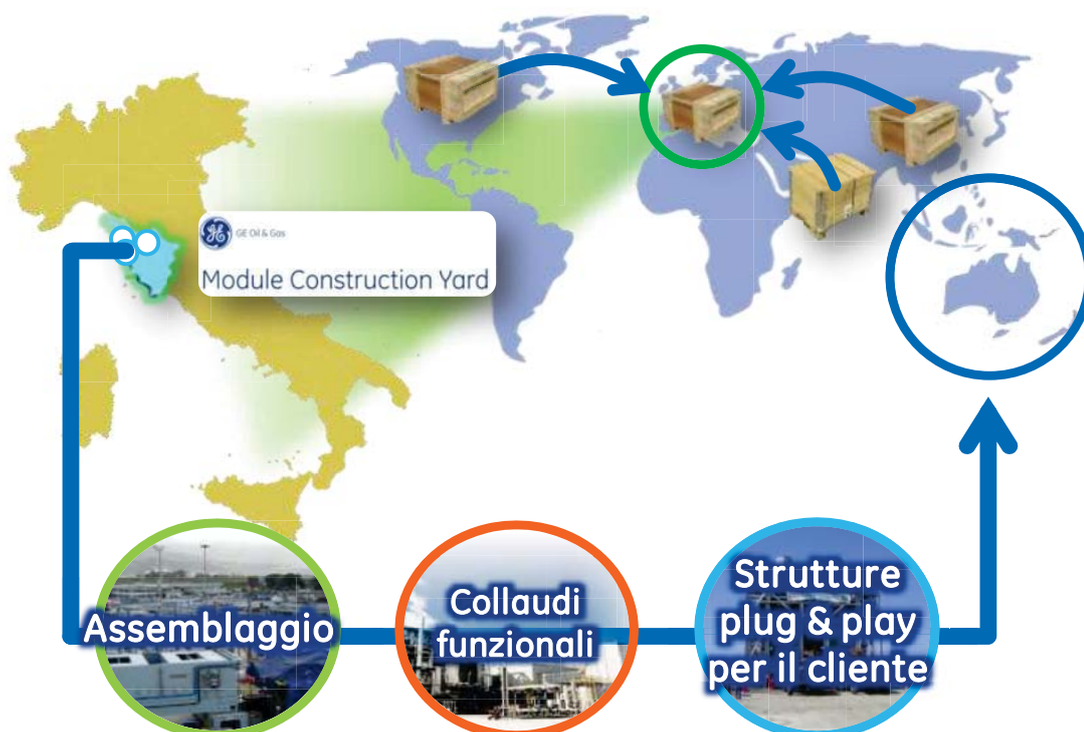
In partnership con le Istituzioni centrali e locali per supportare lo sviluppo del business

- Applicazione del *Patent Box* e creazione della Nuovo Pignone Tecnologie srl
- Città metropolitane e Comitato Grandi Imprese a Firenze
- Alternanza scuola - lavoro e sistema duale
- Accordi di programma



© 2016 General Electric Company - All rights reserved

## La filiera globale: l'esempio dei moduli industriali



# Sviluppare le competenze in Italia e nei Paesi in cui operiamo

- GE Oil & Gas collabora con Eni in GHANA (giacimento offshore Cape Three Points) che prevede lo sviluppo di un programma di formazione in collaborazione con il Ghana National Petroleum Corporation e l'Ashesi University.



© 2016 General Electric Company - All rights reserved



Immaginiamo il Futuro



@GEperilfuturo



[www.immaginiamoilfuturo.it](http://www.immaginiamoilfuturo.it)  
[www.geoilandgas.com](http://www.geoilandgas.com)

© 2016 General Electric Company - All rights reserved

