

Profilo Istituzionale

Gruppo ABB e ABB Italia

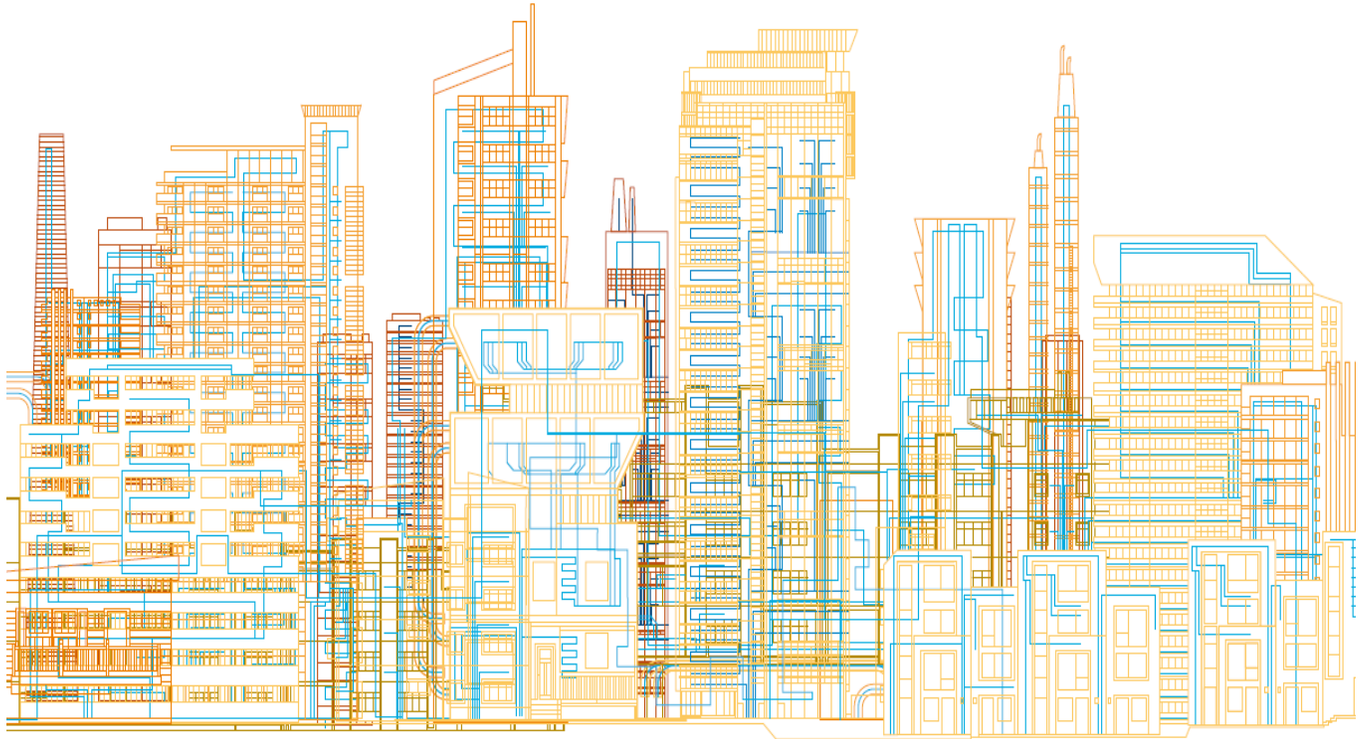


ABB (www.abb.it) è leader nelle tecnologie per l'energia e l'automazione che consentono alle utility, alle industrie e ai clienti dei settori dei trasporti e delle infrastrutture di migliorare le loro performance riducendo al contempo l'impatto ambientale. Le società del Gruppo ABB operano in oltre 100 Paesi e impiegano circa 135.000 dipendenti.

Il gruppo ABB in sintesi

Leadership tecnologica, presenza globale, conoscenza applicativa e forti competenze locali sono gli elementi qualificanti di un'offerta completa di prodotti, sistemi e servizi che permettono ai clienti di migliorare le loro attività in termini di efficienza energetica, affidabilità delle reti e produttività industriale.

ABB nasce nel 1988 dalla fusione di due importanti realtà industriali europee: la svedese ASEA, fondata nel 1883 e la svizzera Brown Boveri, fondata nel 1891, la quale già nel 1903 acquisisce il Tecnomasio Italiano, la più antica società elettromeccanica italiana creata nel 1863.

Il Gruppo è quotato presso le borse di New York (NYSE), Zurigo (Virt-X) e Stoccolma (Stockholm Exchange).

Ordini 2015: 36.429 milioni di dollari

Ricavi 2014: 35.481 milioni di dollari

Profilo Istituzionale Gruppo ABB e ABB Italia

ABB in Italia

In Italia, il Gruppo ABB ha raccolto negli anni le esperienze e le competenze di molti dei più noti marchi del comparto elettromeccanico nazionale, importanti aziende che hanno fatto la storia industriale del paese quali Ercole Marelli, SACE, Officine Adda, IEL, Ansaldo Trasformatori ed Elsag Bailey.

Oggi il Gruppo è presente nel nostro Paese con 6.056 dipendenti (dato al 31.12.2015) dislocati in unità produttive ubicate nel nord e nel centro. Nel 2015 le esportazioni sui ricavi hanno rappresentato il 67% delle vendite totali. ABB Italia investe il 3,2% del suo fatturato in attività di ricerca e sviluppo.

Ordini 2015: 2.356 milioni di euro
Fatturato 2015: 2.438 milioni di euro

I principali mercati

In campo energetico, l'offerta di soluzioni ABB copre l'intera filiera energetica (produzione, trasmissione, distribuzione, automazione, sistemi e dispositivi in bassa tensione per applicazioni industriali, civili e nel terziario). Il Gruppo vanta inoltre speciali competenze nel settore delle energie rinnovabili (solare, eolico, idroelettrico) ed è all'avanguardia nella trasmissione con progetti d'interconnessione fra reti e di smart grid, integrati anche da soluzioni innovative e sostenibili sotto il profilo ambientale (e-mobility e shore-to-ship). Per tutte le esigenze di automazione delle principali industrie di processo e di gran parte delle industrie manifatturiere, le risposte di ABB sono sempre allo stato dell'arte. Il Gruppo è il partner ideale per identificare e realizzare ambiziosi obiettivi di efficienza energetica volti a ridurre i consumi e gli impatti ambientali in qualsiasi ambito industriale, così come nel terziario e nel residenziale. ABB opera anche nei settori dei trasporti marittimi e ferroviari, nelle infrastrutture, nelle reti idriche.

Con una base installata distribuita in tutto il mondo e una profonda conoscenza di processo, l'offerta ABB nel Service copre l'intera catena del valore nei comparti dell'energia e dell'automazione, migliorando l'efficienza operativa e le performance lungo tutto il ciclo di vita.

In tutti i settori di attività, l'efficienza energetica è uno degli obiettivi primari cui ABB dedica il proprio impegno e le proprie estese competenze per aiutare i clienti a produrre di più - o meglio - consumando di meno, senza sprechi e riducendo gli impatti ambientali e i costi.

Una leadership che nasce dall'innovazione

Oltre ad avere contribuito in modo determinante allo sviluppo di gran parte delle odierne tecnologie per l'energia e l'automazione, ABB continua a rafforzare la propria leadership in questi settori grazie a costanti e ingenti investimenti in ricerca e sviluppo dai quali trae impulso. Tutte le attività si svolgono a stretto contatto con i clienti e i partner tecnologici e attraverso collaborazioni con importanti atenei come SDA Bocconi e Politecnico Milano, Genova, Bergamo, Roma Tor Vergata, Cassino, Pavia, Padova e Trento.

I nostri punti di forza

ABB è un'azienda impegnata in tutto il mondo su fronti tecnologici e applicativi che saranno sempre più cruciali per il benessere dell'umanità e per la salvaguardia del pianeta a beneficio delle generazioni future. Una realtà votata all'ideazione, alla costruzione e all'esecuzione, con un patrimonio unico di competenze specialistiche nei più svariati campi tecnici, gestionali e relazionali. ABB offre un ambiente di lavoro stimolante e gratificante perché è molto più di una multinazionale: è un'azienda multiculturale che accoglie e amalgama gli apporti di tutti, in qualsiasi parte del mondo collaborino, valorizzando le specificità di ciascuno e il lavoro di squadra.

Profilo Istituzionale Gruppo ABB e ABB Italia

È un'azienda socialmente responsabile che opera secondo i più elevati standard etici. È la realtà professionale ideale per giovani preparati, coraggiosi e generosi, pronti a mettersi in gioco.

I principi del business di ABB Italia

Per costruire al proprio interno valore, leadership e performance, ABB punta su responsabilità, rispetto e determinazione. Assumersi responsabilità e agire con rispetto e determinazione sono le leve che assicurano lo sviluppo dei tradizionali punti di forza di ABB: la leadership tecnologica, lo spirito pionieristico e la capacità di essere di casa in ogni mercato. La chiave del successo risiede nella capacità delle persone di ABB di comprendere e applicare i principi del business, raccolti in un Codice di Condotta, che dimostra l'impegno ad agire in modo eticamente corretto e con integrità in qualsiasi situazione rispettando, al contempo, i diritti di ogni singola persona.

Sviluppo sostenibile

Il nostro impegno per lo sviluppo sostenibile deriva da una chiara pianificazione strategica che ci permette di fornire oggi risposte ai clienti che chiedono prodotti e servizi a elevata efficienza energetico-ambientale. L'attenzione al tema ambientale e il focus sul risparmio delle risorse ci hanno permesso di accrescere significativamente anche la nostra efficienza energetica. Puntiamo nelle nostre attività all'eccellenza nei sistemi di gestione relativi a qualità, ambiente, sicurezza ed etica. Vogliamo offrire a tutti i lavoratori un ambiente di lavoro sicuro e nel quale ci si senta gratificati, oltre che rispondere alle attese della società in tema di responsabilità sociale.

Informazioni di rilievo

Nell'ambito del Gruppo, ABB Italia (www.abb.it) detiene la leadership tecnologica per gli interruttori automatici scatolati e aperti di bassa tensione, per gli interruttori differenziali modulari, per i sensori e i trasmettitori di pressione, per i quadri di distribuzione di media tensione isolati in aria e per gli interruttori di media tensione. Ha inoltre la responsabilità mondiale per le attività di ricerca e sviluppo dedicate ai sistemi di automazione per la generazione di energia, per lo sviluppo, la produzione e la vendita di motori asincroni in media tensione (a prova d'esplosione, a rotore avvolto) e di grandi macchine a induzione ed è Global Technical Service Center per motori e generatori. È anche centro di eccellenza per la realizzazione chiavi in mano di impianti nel settore dell'oil and gas e di soluzioni di automazione avanzata.

Ospita il centro di competenza per le soluzioni di elettrificazione dei porti (shore-to-ship power), il cui compito è lo sviluppo di pacchetti ingegnerizzati e soluzioni chiavi in mano che siano conformi con le norme internazionali.

Per ulteriori informazioni:

ABB SpA
Via Luciano Lama, 33
20099 Sesto San Giovanni (MI) – Italia

[ABB Contact Center](#)

Tel. +39-02-2415 0000

contact.center@it.abb.com

www.abb.it

www.abb.it/expo2015



Profilo Istituzionale Gruppo ABB e ABB Italia

Le quattro Divisioni operative

Divisione Power Grids

La Divisione è fornitore leader mondiale di prodotti, sistemi e soluzioni di service per l'energia e l'automazione lungo tutta la catena del valore della generazione, trasmissione e distribuzione per i clienti delle utility, dell'industria e dei settori del trasporto e delle infrastrutture, sia direttamente sia attraverso channel partner.

La Divisione è focalizzata su aree essenziali quali l'integrazione delle energie rinnovabili, la crescente complessità delle reti, l'automazione delle stesse e le microreti. La Divisione offre inoltre una vasta gamma di soluzioni di consulenza, service e gestione

Divisione Electrification Products

La Divisione Electrification Products, che in Italia mantiene anche il nome di Divisione ABB Sace, fornisce la più ampia offerta di prodotti, tecnologie e servizi di bassa e media tensione per la distribuzione di energia elettrica.

Dai quadri di distribuzione primaria fino agli apparecchi terminali da incasso, dai sistemi di controllo delle reti elettriche all'integrazione di sistemi di energia rinnovabile, sistemi di home e building automation oltre a una gamma completa di prodotti per il comando, la protezione, l'automazione industriale e le attività di Service.

Divisione Process Automation

L'obiettivo principale di questa Divisione è di fornire ai clienti prodotti e soluzioni per la strumentazione, l'automazione e l'ottimizzazione dei processi industriali. Le industrie servite comprendono i settori oil and gas, energia, chimico e farmaceutico, cartario, metallurgico e minerario, marine e turbocompressori.

I vantaggi per i clienti chiave includono una migliorata produttività delle risorse e risparmi energetici.

Divisione Discrete Automation and Motion

La Divisione fornisce prodotti, soluzioni e servizi correlati che aumentano la produttività industriale e l'efficienza energetica.

I suoi motori, generatori, azionamenti, elettronica di potenza e robotica forniscono energia, movimento e controllo per una vasta gamma di applicazioni nell'automazione.

Un posizionamento di leadership nei generatori eolici e un'offerta sempre più ampia nel solare integrano le proposte per soddisfare le diversificate esigenze del settore industriale.