

Roma, 27 febbraio 2013

### **Assemblea degli Azionisti: deposito documentazione**

---

Con riferimento all'Assemblea degli Azionisti di Finmeccanica, che si svolgerà in sede Ordinaria nei giorni 2 e 15 aprile 2013 rispettivamente in prima e seconda convocazione, si rende noto che è a disposizione del pubblico presso la sede sociale in Roma, Piazza Monte Grappa n. 4, presso Borsa Italiana S.p.A., nonché sul sito Internet della Società ([www.finmeccanica.it](http://www.finmeccanica.it)), la Relazione illustrativa del Consiglio di Amministrazione sull'unico punto all'Ordine del Giorno dell'Assemblea Ordinaria (Integrazione del Consiglio di Amministrazione; deliberazioni inerenti e conseguenti).

Link:

[http://www.finmeccanica.it/Corporate/IT/Corporate/Investor\\_Relations/Assemblea\\_Azionisti/index.sdo](http://www.finmeccanica.it/Corporate/IT/Corporate/Investor_Relations/Assemblea_Azionisti/index.sdo)

---

Finmeccanica è il principale gruppo industriale italiano, leader nel campo delle alte tecnologie, e si posiziona tra i primi dieci gruppi al mondo nel settore dell'Aerospazio, Difesa e Sicurezza. Quotato alla Borsa di Milano (FNC IM; SIFI.MI), con ricavi pari a circa 17 miliardi di euro, oltre 68.000 dipendenti, 150 sedi operative e commerciali e 345 siti produttivi in 50 paesi del mondo, Finmeccanica è un Gruppo internazionale e multiculturale con una presenza significativa nei suoi quattro mercati domestici: Italia, Gran Bretagna, Stati Uniti e Polonia. Fondamenti del successo di Finmeccanica sono l'eccellenza tecnologica, che scaturisce da cospicui investimenti in Ricerca & Sviluppo (pari al 12% del fatturato), e dallo sforzo costante teso a sviluppare e integrare le capacità, il know-how e i valori delle proprie società operative. Finmeccanica è attiva nei settori degli Elicotteri (AgustaWestland), dell'Elettronica per la Difesa e Sicurezza (Selex ES) e dell'Aeronautica (Alenia Aermacchi) – che ne rappresentano il core business – e vanta un posizionamento significativo nello Spazio (Telespazio, Thales Alenia Space), nei Sistemi di Difesa (Oto Melara, WASS, MBDA), nell'Energia (Ansaldo Energia) e nei Trasporti (Ansaldo STS, AnsaldoBreda, BredaMenarinibus).