



## “Hitachi - Uilm un incontro proficuo”

*Lo dichiara Antonio Apa, Segretario Generale Uilm Genova*

Hitachi, nella giornata odierna, ha incontrato le OO.SS Nazionali, Territoriali e le RSU di Ansaldo Sts. L’A.D. Ing. Alistar Dormer (responsabile del settore ferroviario Hitachi Rail Mondo) ha evidenziato che entro Novembre la stessa perfezionerà l’acquisto di Ansaldo Breda e del 40% di Ansaldo Sts. Inoltre, dopo averci illustrato innumerevoli slide dove in sintesi emerge la capacità strutturale di Hitachi con ricavi intorno agli 81 miliardi di dollari e 331.000 dipendenti nel mondo, ha dichiarato con trasparenza e in modo efficace che il gruppo nipponico è in grado di proporre una varietà di prodotti industriali di cui una parte in modo sinergico con Ansaldo Sts. Nell’ambito di questo quadro, Hitachi prevede un processo di integrazione che inizierà ad Aprile 2016 con la centralizzazione delle vendite, mentre nel 2017 è previsto un processo di integrazione con la costituzione di team nell’ambito dell’ingegneria. Lo stesso ha inoltre escluso un monopolio da parte del Gruppo in quanto Hitachi vuole acquisire tutto il meglio di Ansaldo Sts per valorizzarlo sul mercato, avvalendosi ovviamente del gruppo dirigente della stessa. In questo quadro la Uilm ha sottolineato che il mercato di Ansaldo Sts è prevalentemente internazionale. Questo è il frutto della capacità manageriale del gruppo dirigente italiano. Abbiamo chiesto all’azienda di preservare queste capacità di eccellenza tecnologica e di competenza industriali in Italia. Altresì abbiamo chiesto a Hitachi di definire un protocollo di relazioni industriali che la stessa ha condiviso; non appena a Novembre entrerà in possesso del 40% di Ansaldo Sts, è disponibile ulteriormente a confrontarsi con le OO.SS. per sviluppare tutti i temi inerenti le scelte industriali del Gruppo e in esso di Ansaldo Sts. Su queste impostazioni Hitachi ha firmato stamattina un primo accordo con le OO.SS sulle prospettive industriali di Ansaldo Breda.

Genova, 24/09/2015.