

»» | **L'intesa** Collaborazione da 7,5 milioni

# Accordo con le Ferrovie In arrivo per il sito i tecnici dell'Alta velocità

La squadra dell'**Alta velocità** per i cantieri dell'Expo. Sarà infatti **Italferr**, società di ingegneria di Fs, a dirigere i lavori sul sito espositivo di Rho-Pero, andando a soppiantare **Infrastrutture Lombarde**. L'accordo vale 7,5 milioni di euro e si va ad aggiungere alla collaborazione già attiva tra la società di gestione dell'evento e Ferrovie dello Stato. Sono 35 i tecnici che affiancheranno Marco Rettighieri, direttore generale costruzioni di Expo dopo l'arresto di Angelo Paris. «Mettiamo a disposizione il meglio della nostra società di ingegneria», spiega l'ad di Italferr, Matteo Maria Triglia. Mentre Rettighieri sottolinea: «Di difficile ci sono solo i tempi. Ma non esiste un piano b».

Spiega il commissario unico di Expo, Giuseppe Sala: «Abbiamo lavorato proficuamente con **MM** e **Ilspa**, che ringrazio, ma in questa fase finale ci serviva una realtà solida. Sentivamo il bisogno di un supporto ancora più importante». Anche perché ora sul sito si aggiungeranno le squadre di operai dei Paesi stranieri (ad oggi 34) alle prese con la costruzione dei padiglioni. «È stata una decisione presa in accordo con il governatore Maroni», prosegue Sala. Paolo Besozzi, presidente di **Ilspa**, si dice però stupito dalla notizia, chiede chiarimenti, pur dichiarandosi «disponibile a continuare nella collaborazione».

Nell'accordo con Fs sono previsti vendita dei ticket per l'evento attraverso il network di Trenitalia, biglietto unico per i viaggiatori che sceglieranno il treno, pacchetti turistici e offerte ad hoc, interventi sulle stazioni di Rho-Pero. «Fs è il vettore ferroviario ufficiale di Expo, con l'obiettivo di catturare il maggior numero di visitatori. Da dicembre ci saranno poi tre "Freccce" con la livrea di Expo — conclude Michele Mario Elia, ad del Gruppo Fs (a sinistra nella foto qui sopra con Sala) — e a fine mese presenteremo il treno-mostra Expo-Express».

**P.Lio**