

## «La rinascita decolla da Preturo» Berlusconi inaugura l'aeroporto, poi ispeziona le strutture del G8

L'AQUILA. Le prove di G8 cominciano dall'aeroporto di Preturo. Proseguono nel cantiere di Bazzano dove si stanno realizzando case antisismiche e poi tra i nuovi reparti dell'ospedale. Si concludono nella Scuola della Finanza, centro nevralgico del vertice tra i grandi della terra. «Una giornata faticosa», sottolinea Berlusconi al termine delle 7 ore di sopralluoghi. «Siamo pronti», aggiunge.

AEREI A PRETURO. Settanta quelli decollati e atterrati ieri, giorno dell'inaugurazione. Il primo elicottero a scendere sulla pista è stato quello del Premier, arrivato verso le 11 per la sedicesima visita nei luoghi del terremoto. «L'aeroporto dei Parchi», ampliato, dotato di una nuova strada di collegamento con la Scuola della Finanza e di moderne apparecchiature, accoglierà i voli dei grandi della terra che si incontreranno in Abruzzo da mercoledì a venerdì prossimi. La struttura - costata 2,9 milioni - avrà a disposizione anche uno speciale elicottero per gli spostamenti dei Capi di Stato. «I lavori sono stati realizzati in 35 giorni», ricorda Silvio Berlusconi, durante la cerimonia, «l'aeroporto è il punto di partenza della rinascita dell'Abruzzo».

OMAGGIO A GIULIANA. Il presidente dell'Enac (Ente nazionale aviazione civile), Vito Riggio, ha proposto al sindaco dell'Aquila, Massimo Cialente, di intitolare lo scalo all'ingegnere elettronico Giuliana Tamburro. La donna, coordinatrice del settore ricerca tecnologie e programmi dell'Enac, è morta insieme al padre e al figlio nel crollo della sua abitazione in via D'Annunzio.

LE CASSETTE. La seconda tappa il Cavaliere l'ha fatta nel cantiere di Bazzano dove si stanno realizzando gli alloggi per gli sfollati. Insieme a Berlusconi c'erano il presidente della Regione, Gianni Chiodi, il capo della Protezione civile, Guido Bertolaso. L'ingegnere Gian Michele Calvi, regista dell'operazione «Case», ha illustrato le caratteristiche degli isolatori sismici - speciali piastre che oscillano in caso di terremoto, evitando danni alla struttura - posizionati tra i pilastri e la piastra dove poggeranno gli alloggi.