

**I progetti di Monti per L'Aquila. La visita Il presidente del Consiglio oggi nei Laboratori del Gran Sasso. Al forum anche i ministri Cancellieri e Profumo**

L'AQUILA Il presidente del Consiglio dei ministri Mario Monti sarà oggi all'Aquila per partecipare al forum promosso dall'Organizzazione per la cooperazione dello sviluppo economico e dall'ateneo olandese di Groeningen, nel quadro del progetto «Abruzzo verso il 2030: sulle ali dell'Aquila». Alle 17 visiterà con Chiodi il centro storico del capoluogo. Il forum verterà sulle strategie di sviluppo nei territori terremotati, alla luce dei dati emersi dallo studio Ocse-Università di Groeningen. Tale progetto - si legge in una nota della presidenza del Consiglio - è finanziato dal Dipartimento per lo sviluppo e la coesione economica (Programma operativo nazionale governance e assistenza tecnica Fesr 2007-2013) e dal comitato Abruzzo (Confindustria, Cgil, Cisl e Uil). I lavori, in programma dalle ore 9 presso i Laboratori nazionali del Gran Sasso, ad Assergi, saranno presieduti dal Ministro per la coesione territoriale, Fabrizio Barca, nella sua funzione di punto di contatto del Governo per le iniziative volte allo sviluppo e alla ricostruzione della città dell'Aquila. Parteciperanno anche il Ministro dell'interno, Anna Maria Cancellieri, e il Ministro dell'istruzione, dell'università e della ricerca, Francesco Profumo. Il forum ha l'obiettivo di incoraggiare il dibattito tra cittadini, imprese e istituzioni sulle priorità per una strategia integrata di crescita e sviluppo sostenibile dell'Abruzzo, sul ruolo della città dell'Aquila colpita dal terremoto del 2009 e sulle possibili linee guida per l'attuazione di tale strategia, come emergono dai risultati preliminari del lavoro svolto dal team Ocse-Università di Groeningen. Il seminario rappresenta inoltre un'opportunità per condividere le esperienze con regioni di altri Paesi che hanno affrontato, o si trovano tuttora ad affrontare, sfide simili dopo una calamità naturale. Al termine dell'incontro, alle 19, Monti incontrerà la stampa.

