



## *Presidenza del Consiglio dei Ministri*

Il Commissario Straordinario del Governo per la riparazione, la ricostruzione, l'assistenza alla popolazione e la ripresa economica dei territori delle regioni Abruzzo, Lazio, Marche e Umbria interessati dagli eventi sismici verificatisi a far data dal 24 agosto 2016

### **COMUNICATO STAMPA**

#### **Castelli al convegno sulla valorizzazione del patrimonio culturale: "Tecnologia e beni culturali sono un volano fondamentale per la rinascita di tutto l'Appennino"**

**Ascoli P. 21 settembre** – Il Commissario alla Ricostruzione riparazione Sisma 2016 Guido Castelli ha partecipato ad Ascoli al convegno dal titolo "Il Patrimonio culturale come motore per la rivitalizzazione regionale" organizzato da Associazione Dimore storiche guidato dal presidente Giacomo di Thiene ed European Historic Houses con il presidente Alfonso Pallavicini. Si è dibattuto sul ruolo delle dimore storiche private nei processi di rivitalizzazione regionali, sul patrimonio alla guida dell'economia, sull'impatto del turismo, il ruolo del restauro e le competenze richieste, ma anche il ruolo centrale del patrimonio all'interno delle comunità. Hanno partecipato esperti e appassionati provenienti da diversi Paesi come Gran Bretagna, Germania, Repubblica Ceca e Francia. Nel suo intervento il Commissario alla Ricostruzione ha ribadito "L'attenzione del Governo nei confronti del nostro patrimonio storico per la loro tutela e salvaguardia in caso di sisma, agganciando la tecnologia per la loro difesa. Abbiamo bisogno che nel nostro territorio si possano creare le condizioni per attivare nuovi processi attraverso il programma NextAppennino. La tecnologia è amica delle aree appenniniche, per far tornare a vivere questi luoghi, attrarre anche i giovani che vogliono vivere qui e, in questo modo, combattere lo spopolamento. Tecnologia e beni culturali sono un volano fondamentale per la rinascita di tutto l'Appennino".

L'Ufficio Stampa

[stampacommissario@governo.it](mailto:stampacommissario@governo.it)