

8 ottobre 2014 – **Corriere del Mezzogiorno**, pag. 13 – *Pronto il censimento dei siti geologici pugliesi*

Pronto il censimento dei siti geologici pugliesi

Tutti i risultati del progetto «Geositi» verranno presentati il 17 ottobre a Bari

Sono in corso i Seminari sulla geodiversità in Puglia: aspetti normativi, tutela e valorizzazione, attività compresa nel Progetto Geositi della Puglia. Quest'ultimo è il primo censimento dei siti pugliesi d'importanza geologica ai sensi della legge regionale n.33/2009, finanziato dalla Linea 4.4 Po Fesr 2007-2013. È stato attuato da un raggruppamento temporaneo d'imprese (Rti) che riunisce il Consorzio Uni.Versus, la Società Italiana di Geologia Ambientale (Sigea), l'Università di Bari e l'Università di Genova. I Seminari sulla geodiversità, che si articoleranno in tre giornate tra il 7 e il 9 ottobre, rientrano nella parte divulgativa del Progetto Geositi.

Dopo il primo incontro svoltosi ieri a Gravina presso la sala

conferenze dell'ente Parco nazionale dell'Alta Murgia, il programma dei seminari prevede per oggi pomeriggio (dalle 15 alle 19) un incontro nel castello di Andrano (Lecce), presso il Parco naturale regionale Costa Otranto - Santa Maria di Leuca e Bosco di Tricase: relazionerà Marianna Morgese con tutor Antonello Fabiano. Giovedì, infine, Brunella Favia, con tutor Magda Gallo Maresca, parlerà a Monte Sant'Angelo (Foggia) nella sede del Parco nazionale del Gargano in via Sant'Antonio Abate 121. L'incontro si svolgerà dalle 9 alle 13.

Ai tre appuntamenti prenderanno parte i presidenti del Parco nazionale dell'Alta Murgia, Cesare Veronico, del Parco naturale regionale Costa

Otranto, Nicola Panico, del Parco nazionale del Gargano, Stefano Pecorella. I risultati del Progetto Geositi, primo censimento del patrimonio geologico pugliese, saranno presentati nel convegno finale che si svol-

gerà a Bari il 17 ottobre presso il dipartimento di Scienze della Terra e Geoambientali dell'Università di Bari (Campus Universitario).

Le «grotte della poesia» a Roca Li Posti, uno dei siti naturali, archeologici e culturali degni d'interesse censiti dal «Progetto Geositi»

