

Relazione annuale (2017)

Sezione di Cartografia Geologica – Società Geologica Italiana

123 afferenti (marzo 2017)

Organizzazione interna

La prima parte del 2017 è stata dedicata alla definizione di finalità e compiti nella sezione; gli afferenti hanno deciso di dotarsi di un gruppo di coordinamento specificamente selezionato sulla base dei temi da sviluppare nel prossimo futuro.

In particolare sono stati individuati due temi:

1 - Rilancio Cartografia Nazionale e Sviluppo progetti Nazionali-Internazionali

2 - Formazione universitaria e aggiornamento dei professionisti

Per quanto riguarda il primo punto la sezione ha avuto contatti con le istituzioni nazionali per seguire l'evolvere dell'iter legislativo che dovrebbe portare ad un parziale rilancio della cartografia nazionale, in particolare riguardo la possibilità che venga costituito un gruppo di coordinamento nazionale sui temi di utilizzo e sviluppo DB e modalità di rilevamento.

In previsione di questa possibilità la sezione sta organizzando incontri a livello nazionale, in diverse sedi universitarie e non, per stimolare la discussione.

Quale strumento di partenza si è deciso di promuovere la piattaforma WEBGIS Piemonte durante lo stesso, quale unico esempio, a livello nazionale, di integrazione di dati di natura differente.

La sezione sta organizzando incontro di formazione e aggiornamento riguardo l'accesso e omogeneizzazione dei DataBase, con la disponibilità di ISPRA.

La sezione propone inoltre di mantenere il Premio Nazionale di Cartografia Geologica, rendendolo ufficiale per ripetere l'ottima esperienza dell'ultimo SGI 2016.

Borse di STUDIO BergamoScienza – 2016

In collaborazione con il festival BergamoScienza 2016 sono state bandite due borse di studio sul progetto "Scienza oltre l'emergenza" – rivolte a laureati in Scienze Geologiche, italiani e stranieri, afferenti ad università e centri di ricerca italiani.

La borsa è stata erogata in soluzione unica a sostegno di progetti scientifici che svilupperanno ricerche negli ambiti sulla cartografia e/o sulla caratterizzazione geologica del territorio colpito dal terremoto del 24 agosto 2016 che ha devastato il centro Italia. Il progetto premiato dovrà essere svolto necessariamente entro 1 anno dalla data di attribuzione.

La commissione valutatrice ha attribuito le due borse a:

Alessio Testa (Università degli studi G. D'Annunzio Chieti e Pescara) per il progetto: Detailed geological survey of coseismic ruptures of the October 2016 Central Italy earthquake (M 6.5) and comparison with geometry and segmentation of the M. Bove - M.Vettore normal fault system. **Supervisore:** Paolo Boncio (Università degli studi G. D'Annunzio Chieti e Pescara)

e

Andrea Di Capua (CNR-IDPA - Università degli Studi dell'Insubria) per il progetto: Lithological and structural characterization of the range front of the Monte Gorzano fault (Laga-Campotosto fault system): understanding 2016-2017 earthquake ground effects. **Supervisore:** Alessandro Michetti (Università degli Studi dell'Insubria)

Scienza oltre l'emergenza '16

Your heartquake

makes the

difference.

Associazione
BergamoScienza



Kendoo.it

L'ECO DI BERGAMO
CULTURA BERGAMASCA

Coordinatore Sezione di Cartografia Geologica

Michele Zucali
20 novembre 2017