

III Convegno Nazionale AIGeo

IL RUOLO DELLA GEOMORFOLOGIA NELLA GESTIONE DEL TERRITORIO

Modena 13-18 Settembre 2009

STAGE DI RILEVAMENTO GEOMORFOLOGICO - SARDEGNA 1-5 GIUGNO 2009

AI GEO
 Associazione Italiana di
 Geografia Fisica e Geomorfologia



Area di svolgimento dello stage:
Comune di Baunei (OG)

FINALITA' DELLO STAGE

L'Associazione Italiana di Geografia Fisica e Geomorfologia (AIGeo) ha organizzato, con il supporto della Prof.ssa Rita Melis dell'Università di Cagliari, uno stage di rilevamento geomorfologico che si è svolto in Sardegna (Comune di Baunei, OG) dal 1 al 5 Giugno 2009.

Lo stage, prevalentemente indirizzato a dottorandi, assegnisti e giovani ricercatori, è stato concepito in modo da rappresentare un'esperienza di didattica avanzata, utile per coadiuvare i partecipanti ad approfondire varie tematiche geomorfologiche direttamente sul terreno.



Base logistica: Ostello Bellevista (Santa Maria Navarrese - OG)

Lo stage ha rappresentato un momento di conoscenza e di confronto tra giovani ricercatori che afferiscono a varie Università Italiane (Bari, Benevento, Cagliari, Camerino, Milano, Modena, Palermo, Roma, Torino, Urbino) e che si occupano di tematiche differenti.

ATTIVITA' SVOLTE



Incontro di confronto post-rilevamento

Durante il periodo di stage sono state svolte diverse attività collettive mirate principalmente a:

- inquadrare correttamente i principali aspetti geologici e geomorfologici dell'area di interesse;
- discutere *in itinere* i dati acquisiti durante le giornate di rilevamento;
- confrontare le conclusioni dedotte e valutare i risultati ottenuti.

In particolare le attività di campagna sono state suddivise in:

- escursione collettiva per inquadrare l'area di interesse;
- rilevamento della zona costiera;
- rilevamento della zona interna dell'altopiano.

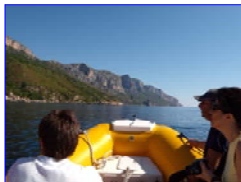


Incontro di preparazione pre-rilevamento

I partecipanti allo stage sono stati suddivisi in gruppi di lavoro durante le giornate di rilevamento per agevolare il coinvolgimento e l'apprendimento



Fase di rilevamento della zona costiera



Fase di rilevamento della zona costiera



PARTECIPANTI

Allo stage hanno partecipato una ventina di giovani ricercatori.



Fotografie di gruppo dei partecipanti alla settimana di rilevamento AIGeo

SVILUPPI FUTURI

L'attività di stage condotta ha rappresentato un importante momento di crescita e confronto culturale tra i giovani geomorfologi partecipanti.

L'approfondimento dei rilevamenti condotti potrebbe portare alla realizzazione di una cartografia geomorfologica della zona indagata. Tale documento costituirebbe un documento originale, di utile supporto per gli enti territoriali e per una possibile fruizione turistica in chiave geomorfologica della zona.

La possibilità di estendere l'esperienza tenutasi in Sardegna anche in altre aree di studio italiane potrebbe permettere ai giovani geomorfologi coinvolti in queste iniziative di sviluppare capacità di rilevamento geomorfologico in ambienti caratterizzati da forme e processi diversi.

La realizzazione di stage ad intervalli regolari potrebbe inoltre dare la possibilità ai giovani ricercatori di incontrarsi periodicamente e di sviluppare nuove collaborazioni.

RINGRAZIAMENTI

Si ringrazia per l'organizzazione scientifica:

Prof.ssa Rita Melis, Prof. Luca Costamagna, Prof. Alberto Marini, Prof.ssa Olivia Nesci e Prof. Paolo Orru.

E un grazie alle guide: Fabrizio Foddis, Italo Tegas e Mariano Lai



- 1) SCHIAVI MONICA (Università di Camerino);
- 2) CONTI FRANCESCA (Università di Camerino);
- 3) DELLA SETA MARTA (Università di Roma - Sapienza);
- 4) VERGARI FRANCESCA (Università di Roma - Sapienza);
- 5) D'AMER CARLO (Università di Milano);
- 6) GIORIO PIROLO (Università di Cagliari);
- 7) GALLIANO MARIA CHIARA (Università di Roma - Sapienza);
- 8) TROIANI FRANCESCO (Università di Urbino);
- 9) PISCICENTI DANIELA (Università di Modena e Reggio Emilia);
- 10) VATTARO MARCO (Università di Cagliari);
- 11) GIACOMETTI MARCO (Università di Camerino);
- 12) MARISCO ANTONELLA (Università di Bari);
- 13) PALOMBA MAURO (Università di Torino);
- 14) FIDROGRANO GIOVANNI (Università di Bari);
- 15) CAROLDAN ELENA (Università di Benevento);
- 16) PULIGNA GIUSEPPE (Università di Palermo);
- 17) MELIS RITA (Università di Cagliari);
- 18) ACCIARI ALESSIO (Università di Camerino);
- 19) DEVOVO STEFANO (Università di Modena e Reggio Emilia);
- 20) COSTAMAGNA LUCA ELIZIO (Università di Cagliari);
- 21) PULIGNA ANTONIA (Università di Sassari);
- 22) CERINA STEFANO (Università di Cagliari);
- 23) TEGAS ITALO (Guida Comune di Baunei);
- 24) MEREO PAOLO (Vice-sindaco Comune di Baunei)

IL CONTRIBUTO AIGeo



L'AIGeo ha contribuito anche economicamente alla buona riuscita dello stage coprendo parzialmente ai partecipanti le spese di vitto e alloggio.

