

GIO 7 ottobre ore	Sala Congressi Hotel Oro Sessione IV - EVENTI SISMICI E TETTONICI PRESIDENZA - Marco MUCCIARELLI - Luigi PICCARDI	
	9,00	Emanuela GUIDOBONI INGV - BOLOGNA Documentazione storica, contesti culturali e interpretazioni: nuove generazioni di Cataloghi Sismici
	9,20	Silvano AGOSTINI Soprintendenza Beni Archeologici - ABRUZZO Il ruolo della Geoarcheologia nello studio della sismicità del territorio
	9,40	Francesco STOPPA Università degli Studi di CHIETI-G. D'Annunzio Distribuzione dei monumenti sismici materiali ed immateriali in funzione delle strutture sismogenetiche in Abruzzo
	10,00	Fabrizio GIZZI CNR - IBAM - POTENZA Fonti documentarie, effetti macrosismici e contesti urbani
	10,20	Massimiliano VALENTI Polo Museale Monte Porzio Catone - (RM) Evidenze di evento sismico sui monumenti antichi
	10,40	Mario PIRRO INGV - ROMA L'Ercole tiburtino dimora sulla faglia. Studio della sismicità del territorio attraverso la lettura del mito
11,00	Pausa Caffè	
GIO 7 ottobre ore	Sala Congressi Hotel Oro Sessione V - EVENTI IDROLOGICI E GEOMORFOLOGICI PRESIDENZA - Maurizio LAZZARI - Marcello SCHIATTARELLA	
	11,30	Maurizio LAZZARI CNR - IBAM - POTENZA Metodologie per l'analisi delle informazioni storiche relative al dissesto idrogeologico
	11,50	Stefania NISIO ISPRA - ROMA Sprofondamenti tra storia, mito e leggenda
	12,10	Paolo CAMERIERI Regione LOMBRIA-Promozione Qualità del Paesaggio Archeologia e modificazioni ambientali lungo il corso del Fiume Velino
	12,30	Tommaso MATTIOLI Università degli Studi di PERUGIA Archeologia e modificazioni ambientali lungo il corso del Fiume Nera
	12,50	Salvatore Ivo GIANO Università degli Studi della BASILICATA Indicatori morfoneotettonici in contesti geoarcheologici dell'Italia meridionale
	13,10	Francesco DI MARIO Soprintendenza Beni Archeologici LAZIO Problematiche geomorfologiche relative a Castrum Inui, luogo di culto costiero nel territorio dell'antichissima città di Ardea
13,30	Pausa Pranzo	
GIO 7 ottobre ore	Sala Congressi Hotel Oro Sessione VI - EVENTI VULCANICI ED EMISSIONI GASSOSE PRESIDENZA - Mario AVERSA - Marina SAPELLI RAGNI	
	15,00	Maria Luisa CARAPEZZA INGV - ROMA Vulcani ed emanazioni gassose
	15,20	Arnaldo DE BENEDETTI Università degli Studi di Roma TRE Il maar di Albano: vulcanologia, storia e leggenda
	15,40	Mauro RUBINI Soprintendenza Beni Archeologici del LAZIO Antropologia, vulcani e storia dell'Uomo
	16,00	Pierluigi ROMEO DI COLLOREDO Soprintendenza Beni Archeologici del LAZIO Culti oracolari nell'area tiburtina
	16,20	Francesco STOPPA Università degli Studi di CHIETI Interpretazione delle tradizioni popolari orali dei fenomeni naturali endogeni ed esogeni
	16,40	Luigi PICCARDI CNR - Istituto Geoscienze e Georisorse - FIRENZE Oracoli, terremoti e sacralità delle emissioni gassose
17,00	Pausa Caffè Ore 18,00 - 20,00 VISITA ARCHEOLOGICA GUIDATA	
VEN 8 ottobre ore	Sala Congressi Hotel Oro Sessione VII - CASI DI STUDIO E POSTERS PRESIDENZA - Mario AVERSA - Maurizio FEA - Francesco STOPPA	
	9,00 11,00	TUTTI GLI AMMESSI
	11,00	Pausa Caffè
	11,30 13,30	TUTTI GLI AMMESSI
	13,30	Pausa Pranzo
VEN 8 ottobre ore	Sala Congressi Hotel Oro Sessione VIII - TAVOLA ROTONDA, DIBATTITO, CONCLUSIONI PRESIDENZA - Mario AVERSA - Maurizio FEA - Francesco STOPPA	
	15,30 18,00	TUTTI I CONVENUTI APPROVAZIONE DOCUMENTO FINALE
Organizzazione e Staff	Mario AVERSA, Giuliana BEVILACQUA, Lorena CECCHINI, Valentino D'ANIELLO, Maurizio FEA, Otello MARSANO, Paolo MORETTI, Angela PAOLINI, Antonio SCARFONE, Nicola TRUPO	



Immagine rilevata dal satellite Landsat-7 il 14 agosto 2001 alle 09.33 GMT e visualizzata in colori naturali (RGB 321). La scena osservata copre l'area lucano-calabrese tra il Mar Tirreno ed il Mar Ionio, vale a dire tra la baia di Sapri, riconoscibile come il cuneo di mare a Nord del Golfo di Policastro (a sinistra al centro), la costa ionica tra la foce del Basento (in alto a destra), Cariati Marina (in basso a destra) lungo la quale è ben visibile l'azione delle correnti marine sui sedimenti lungo costa. Si riconosce il Lago di Monte Cotugno (in alto al centro) a destra del quale si trova Policoro (MT), tra le foci dei fiumi Agri e Sinni. A Sud si osservano le foreste della Sila Greca (in basso a destra) e del Parco Nazionale del Pollino (al centro), con isolate nubi cumuliformi nonché l'evidenza di probabile fumo di qualche incendio boschivo.



Museo Nazionale della Siritide
Via Colombo, 8 Policoro (MT) tel. 0835 - 972154

giovedì 7 ottobre - ore 18,00-20,00
visita archeologica guidata
con prenotazione



“MAGNA GRECIA, Archeologia, Storia ed Evoluzione Ambientale”
a cura di *Salvatore BIANCO*, Direttore del Museo - Soprintendenza per i Beni Archeologici della BASILICATA

Venne inaugurato nel 1969 e presenta i reperti rinvenuti a Heraclea secondo un percorso cronologico dal neolitico all'età romana. La prima sezione è dedicata alle testimonianze neolitiche le quali provengono dalle grotte di Latronico e dalle altre aree della zona e consistono in ceramiche dipinte a fasce rosse risalenti al VI-III millennio a.C. . La seconda sezione si centra invece sull'età del bronzo a cui appartengono il corredo funerario di una tomba del 2000 a.C. rinvenuta a Tursi nonché le ceramiche micenee del 1200 a.C. . Altri reperti provengono dagli scavi intorno all'antica colonia magnogreca di Siris con testimonianze del tempio arcaico e della necropoli consistenti in statuette votive, decorazioni e bassorilievi ed elmi. La terza sezione è tutta dedicata alla città di *Heraclea*: sono presenti anche qui statuette votive, laminette bronzee ed anche monete magnogreche e romane, matrici per il vasellame, crateri, coppe, vasi ed una matrice a rullo per decorare vasi. Nella quarta sezione sono situati i reperti delle necropoli magnogreche tra cui spicca la Tomba di Policoro con numerosi grandi vasi a figure rosse di tema mitologico. La quinta e ultima sezione è dedicata alle popolazioni enotrie e lucane stanziate lungo il corso dei fiumi Agri e Sinni. I reperti provengono dai corredi delle necropoli di Anglona, Chiaromonte, Tursi e Armento.



A CENA CON IL MITO *Incontro Conviviale - ore 20,30*