



Mercoledì, 22 Ottobre 2014

Invia foto, video e segnalazioni a info@meteoweb.it

Cerca nel Giornale



- HOME
- METEO
- DIRETTA METEO
- GEO-VULCANOLOGIA
- ASTRONOMIA
- MEDICINA & SALUTE
- TECNOLOGIA
- VIAGGI & TURISMO
- ALTRE SCIENZE

Archeologia: nuove scoperte italiane svelano grandi dettagli sull'Impero Assiro

martedì 21 ottobre 2014, 16:51 di [Peppe Caridi](#)



Individuati nel Kurdistan iracheno, nei territori dell'antico Impero Assiro, quasi 500 siti archeologici, grazie ai quali sarà possibile ricostruire più

di 10 mila anni di storia – dall'8000 a.C. ai giorni nostri – di una delle culle della civiltà. E' il frutto della terza campagna della missione archeologica nell'Iraq settentrionale, nella provincia di Dohuk, presentata oggi all'Università di Udine. Gli scavi sono stati condotti nell'ambito del 'Progetto archeologico regionale Terra di Ninive', partito nel 2012, per il quale l'ateneo friulano ha ricevuto, dalle autorità regionali del Kurdistan e da quelle centrali di Baghdad, la più ampia licenza di ricerca archeologica mai rilasciata a una missione straniera in Iraq. E' stata rinvenuta anche una serie di necropoli, risalenti a diversi periodi dal 2.700 al 600 a.C. dove sono state ritrovate tombe a cremazione, rituale funerario sconosciuto in Assiria, ma praticato in Anatolia orientale e Siria settentrionale. La scoperta, secondo Morandi Bonacossi, professore di Archeologia del Vicino Oriente antico e direttore della missione, apre la strada all'ipotesi che i resti dei defunti appartengano ai prigionieri delle campagne militari dei sovrani assiri che, nel primo millennio a.C., "deportarono oltre un milione trecentomila persone compiendo uno dei più antichi crimini di guerra". Per la conferma saranno necessarie ulteriori analisi di laboratorio. Le tre campagne del progetto archeologico regionale Terra di Ninive (Parten) sono state sostenute anche dal ministero degli Affari esteri e dalla Regione Friuli Venezia Giulia. In particolare, la Regione ha partecipato all'impegno di questa missione attraverso Informest, l'Agenzia per lo sviluppo e la cooperazione economica internazionale che ha compartecipato al finanziamento con due tranches da 80 mila (2012) e 25 mila euro (2013) per l'acquisto di attrezzature tecniche e per lo svolgimento delle attività di scavo. "La Regione è orgogliosa di sostenere un progetto di tale qualità in un'area straordinaria per la sua ricchezza archeologica", ha commentato l'assessore regionale ai Beni culturali, Gianni Torrenti, che ha partecipato alla presentazione.

Mostra le mappe 24h, 48h, 72h

+24h +48h +72h

mercoledì 22 ottobre

ARRIVA "GONZALO"

TEMPERATURE								
TO	10	15	FI	12	20	BA	16	22
MI	11	19	AN	15	19	LE	15	21
BZ	6	11	PG	9	17	CS	12	21
VR	9	17	RM	16	24	RC	18	21
VE	10	18	AQ	8	13	PA	19	21
TS	12	18	PE	14	20	CT	18	21
GE	15	19	NA	17	20	CA	20	21
BO	12	19	SA	18	20	SS	19	21

NEWS



08:05 Maltempo Sardegna: fortissimi venti di maestrale e mare mosso



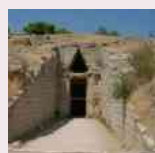
07:47 Ebola, USA: guarito il cameraman contagiato il Liberia



01:11 Allerta meteo: attenzione alle piogge alluvionali attese fra Molise e Puglia, insidiosa confluenza di venti davanti il Gargano



Archeologia: scoperta la più grande industria di ceramiche greche



Archeologia: esplorate due tombe micenee inviolate

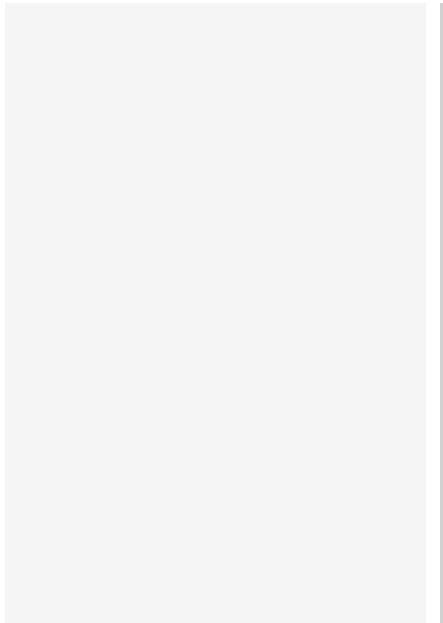


Archeologia: tre ceppi di ancore di epoca romana a marina di Pulsano (Taranto)



Archeologia: a Cividale una struttura di epoca romana

COMMENTA



00:52 Maltempo, Gonzalo è arrivato al nord: notte tempestosa, temporali violenti [LIVE]



22:44 Uragano Gonzalo, incredibile in Inghilterra: venti a 100km/h tra Liverpool e Manchester, aerei rischiano di schiantarsi [VIDEO]



22:29 Allerta Meteo, "Gonzalo" sta valicando le Alpi: primi temporali al nord [LIVE]



22:07 Uragano Gonzalo, Regno Unito in ginocchio: 3 morti e 5 feriti [FOTO] Adesso arriva in Italia



21:50 Terremoto L'Aquila, Legambiente: "il futuro della città si gioca sul nodo macerie"



20:30 Alluvione Gargano: finalmente firmata al Ministero la dichiarazione dello "stato di calamità"



Geo-Vulcanologia

Astronomia

Ambiente

Oltre la scienza

Terremoto L'Aquila, Legambiente: "il futuro della città si gioca sul nodo macerie"



Il futuro de L'Aquila si gioca sul nodo della rimozione delle macerie perchè "larga parte di quelle prodotte dal sisma del 2009, a L'Aqu [...]"

- **Terremoto Umbria 1997, Gabrielli: "Un bell'esempio di ricostruzione per il Paese"**
- **Terremoto: i droni efficaci per lo studio del rischio sismico**
- **Terremoto L'Aquila, balconi "pericolanti": 39 indagati**



Iscriviti alla Newsletter e rimani sempre aggiornato!

[ISCRIVITI ORA >](#)

[HOME](#) [METEO](#) [DIRETTA METEO](#) [GEO-VULCANOLOGIA](#) [ASTRONOMIA](#) [MEDICINA & SALUTE](#) [TECNOLOGIA](#) [VIAGGI & TURISMO](#) [ALTRE SCIENZE](#)

MeteoWeb - previsioni meteo e scienze del cielo e della terra - giornale online di meteorologia e scienze del cielo e della terra | Reg. Tribunale RC, n° 12/2010
Editore Infoitalia Servizi srl P.IVA 02095920803 - [Note legali](#) - [Privacy](#) - [Info](#) - [Sito mobile](#)
[StrettoWeb](#) | [CalcioWeb](#) | [Mitindo](#)