

Tighza-Monterotondo con una stretta di mano
Un progetto italo-marocchino tra archeologia e formazione
Un projet italo-marocain entre archéologie et formation

Sala Consiliare - Comune di Monterotondo (RM)
29 febbraio 2016

Ore 9.30—10.40 *SALUTI ISTITUZIONALI*

On. Khalid Chaouki, Commissione Esteri, Presidente Commissione Cultura AP-UpM, Assemblée
Parlamentare del Consiglio d'Europa
S.E. Hassan Abouyoub, Ambasciatore del Regno del Marocco in Italia

Mauro Alessandri, Sindaco Monterotondo

Mohamed Addal, Deputato della regione Béni Mellal- Khénifra Presidente della Commune
Urbaine di M'ritt

Lorenzo Avaldi, Presidente Area della Ricerca di Roma 1 -CNR

Lahcen Ouchtouban, Direttore della Miniera Tighza Compagnie Minière de Touissit

Alessandro Naso, Direttore dell'Istituto di Studi sul Mediterraneo Antico (ISMA - CNR)

Hakima Gharmal, Presidente della Commune di Tighza

Francesco Martino de Carles, Presidente Club Rotary Eur Roma

SEZIONE FORMAZIONE

Presiede la sezione: Anna Foggia, Istituto Comprensivo “Bruno Buozzi”

Ore 10.40—11.00

Brigitte Pargny, Presidente Associazione Integrazione e Multicultura (A.I.M.)

Il Progetto di formazione in Marocco e in Italia

Ore 11.00—11.20

Lahcen Achibane, Presidente onorario dell'Association Tighza Atlas pour le Développement (ATLAS)

L'Association ATAD et la coopération socio-culturelle Maroc-Italie

Ore 11.20—11.40

Guido Righini, Istituto di Struttura della Materia (ISM-CNR)

La piattaforma Minerva e il progetto in Marocco

Ore 11.40 – 12.00

Giuliana Vazza, Preside Istituto d'Istruzione Superiore “Angelo Framartino”

Rosa Apa, Preside Istituto Comprensivo “Bruno Buozzi”

La partecipazione delle scuole di Monterotondo al progetto

Ore 12.00 – 12.20

Ruggero Ruggeri, Presidente del Consiglio Comunale Monterotondo

Presentazione Palazzo Orsini e Museo archeologico territoriale

Visita del Museo Archeologico

Ore 13.00 *PAUSA PRANZO*

SEZIONE ARCHEOLOGIA

Presiede la sezione: Ettore Janulardo, Referente Settore Archeologia- Ministero degli Affari Esteri della Cooperazione Internazionale

Durante la sessione verrà presentato il volume AOUAM I. Rapport préliminaire de la première campagne de prospection et de fouille dans la zone minière du Jebel Aouam.

Ore 15.00-15.20

Lorenza Ilia Manfredi, Istituto di Studi sul Mediterraneo Antico (ISMA - CNR)

Presentazione del Progetto: La valorizzazione dell'antica miniera di Aouam

Ore 15.20-15.40

Youssef Bokbot, Institut National des Sciences de l'Archéologie et du Patrimoine (INSAP)

Le classement du site d'Aouam

Ore 15.40-16.00

Abdellilah Dekayir, Université Moulay Ismaïl, Meknes (UMI)

Le projet bilatéral marocain-italien sur les mines antiques. La géophysique

Ore 16.00 -16.20

Daniela Ferro, Istituto per lo Studio dei Materiali Nanostrutturati (ISMN - CNR)

Dalla chimica i segreti della metallurgia di Aouam.

16.20– 16.40

Hassan Bounajma, Ex capo della divisione della Compagnie Minière de Touissit; Codirettore del Progetto di valorizzazione della Miniera antica di Aouam

La Compagnie Minière de Touissit et le projet de valorisation du site d'Aouam

Ore 16.40– 17.00

Marianna Valenti, Assessore Attività Produttive, Fondi Europei, Mobilità e trasporti, Protezione Civile, Valorizzazione delle Periferie, Comune di Monterotondo

Conclusioni

Visita alla sezione poster, presentazione 3D della fortezza di Ighram Aousser

Sezioni Poster

SEZIONE FORMAZIONE (I sala)

Poster degli studenti della scuola Frammartino sul tema “Il Mediterraneo, un mare che unisce”

Poster di raccordo (sala consiliare)

Tighza-Monterotondo con una stretta di mano Un progetto italo-marocchino tra archeologia e formazione (Chiara Cecalupo, ISMA-CNR, AIM)

La ricostruzione 3D della fortezza (Leopoldo Repola)

SEZIONE ARCHEOLOGIA (corridoio Museo)

Le prospezioni archeologiche nel sito di Aouam (Fiammetta Susanna ISMA-CNR- Pasquale Merola, ITABC-CNR)

Integrazione dei dati satellitari, indagini elettromagnetiche ed attività di survey (Marilena Cozzolino, Università del Molise-Vincenzo Gentile, Università del Molise -Pasquale Merola, ITABC-CNR)

La Fortezza di Ighram Aousser (Silvia Festuccia, ISMA-CNR)

Lo campagne di scavo 2014-2015 (Fiammetta Susanna, ISMA-CNR)

La ricerca archeometrica per i materiali di Aouam (Roberta Sulpizio, Università la Sapienza-Valerio Graziani, Università la Sapienza – Tilde De Caro, ISMN-CNR)

I materiali fittili. Nuove ipotesi sulle attività di Ighram Aousser (Roberta Sulpizio – Università La Sapienza)

Il contributo delle elaborazioni GIS nella comprensione dell'attività metallurgica nel sito (Chiara Lucarelli, Università la Sapienza)