

11 dicembre 2012
Sala Stemmi
Palazzo della Carovana
Piazza dei Cavalieri, 7
Pisa



Scopo del convegno è confrontare recenti progetti di esplorazione, rilievo e censimento di siti di interesse archeologico nell'ambito dell'archeologia subacquea

Il convegno si articola in tre sessioni:

- creazione di strumenti di censimento del patrimonio sommerso esistente;
- esperienze di rilievo e ricerche con l'ausilio di tecnologie innovative;
- recenti acquisizioni storiche e archeologiche anche grazie all'applicazione di tecnologie innovative

Per informazioni:
d.lamonica@sns.it
Attività culturali
050509307-554-323-432



SCUOLA
NORMALE
SUPERIORE

CONOSCENZA E TUTELA DEL PATRIMONIO SOMMERSO

Convegno

Organizzato nell'ambito del Progetto THESAURUS
(TecnicHe per l'Esplorazione Sottomarina Archeologica
mediante l'Utilizzo di Robot aUtonomi in Sciami)

In collaborazione con



MINISTERO
PER I BENI E
LE ATTIVITÀ
CULTURALI



Regione Toscana



FAS
Fondo Aree
Sottoutilizzate
2007-2013



REPUBBLICA ITALIANA

9,30	<p>Saluti</p> <p>MARCO MASI Coordinatore dell'Area Ricerca dell'Assessorato Istruzione, Università e Ricerca, Regione Toscana ANDREA PESSINA Soprintendenza per i Beni Archeologici della Toscana SALVATORE SETTIS Scuola Normale Superiore</p>	13,00	pranzo
10,00	<p>MAPPARE IL PATRIMONIO SOMMERSO</p> <p>Modera SALVATORE SETTIS Scuola Normale Superiore</p> <p><i>Il Progetto ARCHEOMAR. Nuove tecnologie per la tutela del patrimonio archeologico sommerso</i></p> <p>ANNALISA ZARATTINI Direzione generale per le Antichità, Ministero per i beni e le attività culturali LUIGI FOZZATI Direzione generale per le Antichità, Ministero per i beni e le attività culturali</p> <p><i>Progetto THESAURUS: un database per l'archeologia subacquea</i></p> <p>DENISE LA MONICA Scuola Normale Superiore MASSIMO MARTINELLI Istituto di Scienza e Tecnologia dell'Informazione, CNR</p>	14,30	<p>NUOVE CONOSCENZE FRA ARCHEOLOGIA E STORIA</p> <p>Modera ANDREA CAMILLI Soprintendenza per i Beni Archeologici della Toscana</p> <p><i>La carta archeologica dei siti sottomarini della Corsica e lo sviluppo delle ricerche subacquee con la nuova nave oceanografica André Malraux</i></p> <p>FRANCA CIBECCHINI Département des recherches archéologiques subaquatiques et sous-marines, Ministère de la Culture</p> <p><i>Progetto IMMENSA AEQUORA: recenti sviluppi per la ricostruzione del commercio marittimo romano</i></p> <p>GLORIA OLCESE Dipartimento di scienze dell'antichità, Università La Sapienza</p>
10,40	coffee break	15,10	Coffee break
11,00	<p>INNOVAZIONE TECNOLOGICA E RICERCA ARCHEOLOGICA</p> <p>Modera ANDREA CAITI Centro Interdipartimentale di Ricerca "E. Piaggio", coordinatore del progetto Thesaurus</p> <p><i>L'uso dei più avanzati sistemi elettroacustici di prospezione subacquea nell'indagine archeologica subacquea e il SIT del patrimonio culturale sommerso della Regione Siciliana</i></p> <p>SEBASTIANO TUSA Soprintendenza per i Beni culturali e ambientali del Mare</p> <p><i>Progetto Europeo VENUS: rilievo automatico e realtà virtuale, evoluzioni e risultati dalla sua conclusione</i></p> <p>PIERRE DRAP Centre National de la Recherche Scientifique DAVID SCARADOZZI Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione, Università Politecnica delle Marche</p> <p><i>An agile robotic system for exploration of underwater archaeological sites</i></p> <p>GIUSEPPE CONTE Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione, Università Politecnica delle Marche G. DE CAPUA Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione, Università Politecnica delle Marche</p> <p><i>Il progetto THESAURUS: sciami di robot autonomi per la ricerca sistematica di nuovi siti subacquei</i></p> <p>ANDREA CAITI Centro Interdipartimentale di Ricerca "E. Piaggio"</p> <p><i>Sistemi robotici per l'archeologia subacquea</i></p> <p>BENEDETTO ALLOTTA Dipartimento di Ingegneria Industriale, Università di Firenze</p>	<p><i>Dinamiche tardo antiche nella fascia costiera livornese: i casi di Portus Pisanus (Livorno) e di Vada Volaterrana</i></p> <p>MARINELLA PASQUINUCCI Dipartimento di Civiltà e Forme del Sapere, Università di Pisa SIMONETTA MENCHELLI Dipartimento di Civiltà e Forme del Sapere, Università di Pisa</p> <p><i>Metodologia e tecnica di documentazione di relitti sommersi: alcuni esempi</i></p> <p>CARLO BELTRAME Dipartimento di Studi Umanistici, Università Ca' Foscari Venezia</p> <p><i>Le navi di Olbia: aspetti di scavo e conservazione</i></p> <p>RUBENS D'ORIANO Soprintendenza per i beni archeologici per le Province di Sassari e Nuoro GIOVANNI GALLO Legni e segni della memoria spa</p> <p><i>Progetto ANAXUM: studio di un paesaggio archeologico fluviale e sviluppo di tecniche geofisiche integrate</i></p> <p>MASSIMO CAPULLI Dipartimento di Storia e Tutela dei Beni Culturali, Università di Udine MICHELE PIPAN Dipartimento di Matematica e Geoscienze, Università di Trieste</p> <p><i>Quale futuro per i beni culturali sommersi a grande profondità?</i></p> <p>PAMELA GAMBOGI Soprintendenza per i Beni Archeologici della Toscana</p> <p>Sono invitati il Nucleo Tutela Patrimonio Culturale di Firenze, la Guardia di Finanza, i Vigili del fuoco e la Capitaneria di Porto di Livorno.</p>	