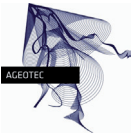


UNIVERSITÀ
DELLA CALABRIA



NUOVE TECNOLOGIE PER LA CONSERVAZIONE E IL RESTAURO DEL PATRIMONIO ARCHEOLOGICO SOMMERSO: RISULTATI DEL PROGETTO COMAS

Il convegno illustrerà i risultati conseguiti dal Progetto COMAS che attraverso la collaborazione fra aziende, università e istituzioni ha permesso lo sviluppo di tecnologie, prodotti e metodi innovativi per il restauro e la conservazione del patrimonio archeologico sommerso. Il convegno sarà anche l'occasione per conoscere da vicino il Parco Sommerso di Baia che, grazie alla collaborazione della Soprintendenza Archeologia della Campania, è stato il teatro principale della sperimentazione dei risultati del progetto.

28 OTTOBRE 2015
CASTELLO DI BAIÀ - VIA CASTELLO, 39 - BACOLI (NA)



investiamo nel vostro futuro

PROGRAMMA

Moderatore: ROBERTO PETRIAGGI Direttore di Archaeologia Maritima Mediterranea

10:00 REGISTRAZIONE DEI PARTECIPANTI

10:30 APERTURA DEL CONVEGNO

GINO MIROCLE CRISCI Magnifico Rettore dell'Università della Calabria (UNICAL)

GISELLA CAPPONI Direttore dell'Istituto Superiore per la Conservazione ed il Restauro (ISCR)

ALESSANDRO FRANZONI Amministratore Delegato di WASS - Whitehead Sistemi Subacquei S.p.A.

LORENZA MANFREDI Esperto tecnico scientifico per il Ministero dell'Istruzione dell'Università e della Ricerca

11:00 SALUTI DELLE AUTORITÀ

ADELE CAMPANELLI Soprintendente Archeologico della Campania

MARIELLA UTILI Direttore del Polo Museale della Campania

TOMMASINA BUDETTA Soprintendenza Archeologia della Campania

MARIA GRAZIA RUGGI D'ARAGONA Soprintendenza Archeologia della Campania

PIERFRANCESCO TALAMO Soprintendenza Archeologia della Campania - Polo Museale della Campania

JOSI GERARDO DELLA RAGIONE Sindaco del Comune di Bacoli

11:30 RICORDO DI PAOLO CAPUTO

11:45 APERTURA DEI LAVORI

GABRIELE GOMEZ DE AYALA - FILOMENA LUCCI Associazione Fillirea
L'Area Marina Protetta di Baia e il Progetto COMAS: una sinergia per lo sviluppo della ricerca

BARBARA DAVIDDE ISCR
La conservazione in situ del patrimonio archeologico sommerso: il contributo dell'ISCR al Progetto COMAS

MAURO LA RUSSA UNICAL - **ENRICO MACCAGLIA** Syremont S.p.A.
Nuovi prodotti per la conservazione dei materiali lapidei in ambiente subacqueo

FABIO BRUNO UNICAL
Strumentazioni innovative per il restauro subacqueo

GIUSEPPE DI STEFANO Ageotec S.r.l.
Sviluppo di un veicolo a controllo remoto per la manutenzione delle strutture sommerse

RAMONA GUIDA WASS - Whitehead Sistemi Subacquei S.p.A.
Un sonar innovativo per l'archeologia subacquea

GIACOMO SAVIOZZI Scuola Superiore S. Anna di Pisa
Sensorizzazione e controllo di un veicolo subacqueo dotato di braccio manipolatore

13:30 PRANZO A BUFFET OFFERTO DA WASS S.P.A.

14:30 VISITA AL MUSEO E DIMOSTRAZIONE DELLE TECNOLOGIE SVILUPPATE NELL'AMBITO DEL PROGETTO COMAS

16:00 CHIUSURA LAVORI