



USER PASSWORD Login Registrati Testo Cerca  

Recupera Password Dimenticata

CALENDARIO

MAG							2010								
L	M	M	G	V	S	D	1	2	3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31										

HOME PAGE

INFO GENERALI

- Chi è Mimos
- Benvenuto
- Un po' di Storia
- Statuto
- Regolamento
- Consiglio Direttivo
- Per Associarsi

LAVORI IN CORSO

- Calendario 2010
- A&T
- SIMUTools 2010
- Difesa 2010
- Virtual Test
- Sim&Sea2010
- SystemDesign
- Torre Vindicari

ARTICOLI e NEWS

- 2002
- 2003
- 2004
- 2006
- 2007
- 2008
- 2009
- 2010

CONVEGNI MIMOS

- 2001 Annuale
- 2002 Annuale
- 2003 Annuale
- 2004 Annuale
- 2005 Annuale
- 2006 HLA
- 2006 Annuale
- 2007 Annuale
- 2008 Convegni
- 2009 Convegni
- 2010 Convegni

EVENTI SIM&VR

- 2006
- 2007
- 2008
- 2009
- 2010

CONTENUTI

11/02/2010

Difesa 2010

Difesa 2010
Innovazione ed Eccellenze Italiane a Supporto del costituendo NATO Modelling & Simulation Center of Excellence di Roma
8 Aprile 2010 - Scuola Trasmissioni ed Informatica
Caserma Perotti - Via dei Genieri 287 - Cecchignola, Roma

Sponsor: antXcip, BARCO, ESRI Italia, TIROLIT, IBM, MBDA, NVIDIA, ipECCO, projectiondesign, PLANETEK, SELEX, SELEX Sistemi Integrati, CDM, TESS-COM Italia s.r.l.

Innovazione ed Eccellenze Italiane a Supporto del costituendo NATO Modelling & Simulation Center of Excellence di Roma
8 Aprile 2010 - Scuola Trasmissioni ed Informatica - Caserma Perotti - Via dei Genieri 287 - Cecchignola, Roma

Negli ultimi anni i concetti di Modelling & Simulation stanno avendo un ruolo sempre più importante nell'ambito dell'organizzazione e dell'operatività delle Forze Armate Italiane. Una presa di coscienza ormai di una rilevanza internazionale tanto da indurre lo Stato Maggiore Difesa a costituire un Centro di Eccellenza orientato ad essere un punto di riferimento in ambito NATO.

L'obiettivo di questa giornata di studio è quello di fornire un supporto concreto da parte dell'Industria nazionale alla realizzazione di tale Centro di Eccellenza, fornendo un quadro esaustivo delle eccellenze e delle innovazioni che nel nostro Paese afferiscono alla modellazione e simulazione. Lo SMD trarrà beneficio da tali capacità per poter con forza sottoporre la propria autorevole candidatura ad ospitare il nuovo NATO M&S CoE. Un summary di tali competenze saranno poi illustrate nei futuri incontri che lo SMD ha in programma per promuovere e sostenere la propria iniziativa.

La registrazione al convegno è terminata. E' comunque possibile accedere mediante le normali procedure di accesso al sito militare portando copia del programma.

Comitato organizzatore

Paolo Proietti - Vicepresidente MIMOS - Movimento Italiano Modellazione e Simulazione (roma@mimos.it)
Paolo Bodo di Albaretto - Selex Sistemi Integrati (pbododialbaretto@selex-si.com)
Aldo Giannatiempo - Segretario AFCEA Capitolo di Roma (segreteria@afcearoma.it)

Comitato tecnico-scientifico

Amm. (r) Lucio Accardo - (laccardo@hotmail.com)
Dott.ssa Laura Boldi - Selex Sistemi Integrati (laboldi@selex-si.com)
Prof. Agostino Bruzzone - Università di Genova (agostino@itim.unige.it)
Ing. Paolo Proietti - Vicepresidente MIMOS - Movimento Italiano Modellazione e Simulazione (roma@mimos.it)

Sede del convegno

Il convegno si terrà presso la Scuola Trasmissioni ed Informatica - Caserma Perotti, in Via dei Genieri 287 - Cecchignola, Roma.

Programma del convegno

9.00	Welcome		
	Col. Camillo SILEO - Comandante Scuola Trasmissioni e Informatica		
	Gen. Isp. Capo Pietro FINOCCHIO - Presidente di AFCEA Capitolo di Roma		

MEDIA GALLERY



Visualizza la galleria immagini

CORPORATE CORNER

Le Aziende di MIMOS

PREMIO MIMOS

2004
2005
2006
2009

TESI E RICERCHE

2003
2007
2008
2009

CONTATTI

E-mail






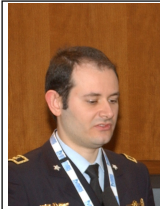
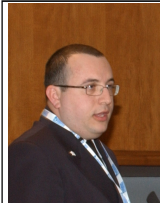
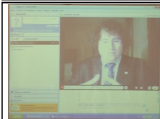

Pubblica con noi




Segnala chi fa 3D!

AFFILIATI & PARTNER





Unisciti al
Gruppo MIMOS

	Ing. Paolo PROIETTI - Vice Presidente di MIMOS		Slide
9.20	Introduzione: Il Centro di Eccellenza M&S		
	Il Programma di Lavoro del Centro di M&S Difesa e Centro di Eccellenza NATO <i>Col. Francesco MASTROROSA - Stato Maggiore Difesa</i>	Bio	Slide
	Attività in essere per il Centro di M&S Difesa e Centro di Eccellenza NATO <i>Roberta COLOMBARI - Selex Sistemi Integrati</i>	Abstact + Bio	Slide
10.00	I Sessione: L'esperienza di Forza Armata		
	Modellazione e Simulazione per la progettazione dei grandi sistemi - Forza NEC Concept Laboratory <i>Ten. Col. Angelo ASSORATI - Esercito Italiano-Forza NEC</i>	Abstact	Slide
	<i>speaker Maria BRUSCO – Mabel MUSSINI (Selex Sistemi Integrati)</i>		
	La Modeling & Simulation nel settore della Difesa: esperienze VV&A e LVC del Reparto Sperimentale Volo <i>Cap. Giulio ARGIOLAS - Aeronautica Militare Italiana - Reparto Sperimentale Volo</i>	Abstact + Bio	Slide
	Il training distribuito a bordo delle unità navali della Marina Militare italiana <i>T.V. Nicola CARIELLO - Marina Militare Italiana</i>	Abstact + Bio	Slide
11.00-11.30	Coffee Break		
11.30	II Sessione: Il contributo delle PMI e delle Università		
	Modelli Avanzati di Simulazione di Operazioni CIMIC: Criticità e Opportunità Offerte dagli Agenti Intelligenti <i>Agostino BRUZZONE - Università di Genova</i>	Abstact + Bio	Slide
	L'esperienza EUROFOR <i>Piero BANDINI - Pico</i>	Abstact + Bio	Slide

	Strumenti di Analisi e Simulazione per l'Ottimizzazione della Risposta a Crisi Internazionali <i>Vincenzo LOILA - CORISA</i> speaker Giovanni ACAMPORA	Abstract + Bio	Slide
	La Simulazione ad Agenti: un Supporto al Governo delle Emergenze <i>Emiliano CASALICCHIO - Università di Roma Tor Vergata</i>	Abstract + Bio	Slide
12.50	Consegna del Premio MIMOS alla migliore tesi di Laurea su Simulazione e Realtà Virtuale		
	Sistema di misura e riproduzione in ambiente virtuale delle posture statiche e dinamiche della mano <i>Carlo Alberto PINTO - Università di Roma Tor Vergata</i>	Abstract + Bio	Slide
13.15-14.30	Pranzo		

13.15-14.30	Sessione Poster		
14.30	Sessione: Il contributo delle Grandi Aziende		
	NATO Experiment on CIMIC and CBRN Training <i>Bruno DI MARCO - Engineering Ingegneria Informatica</i>	Abstract + Bio	Slide
	Pianificazione di un ciclo di addestramento operativo tramite l'utilizzo integrato di Tools di Simulazione Live & Constructive <i>Katia FABBRI - Vitrociset</i>	Abstract + Bio	Slide Paper
	Utilizzo della tecnica di SITL (System in The Loop) per la realizzazione di una simulazione di tipo LC (Live-Constructive) <i>Agatino MURSIA - Selex Communicationss</i>	Abstract + Bio	Slide
	La simulazione applicata allo sviluppo dei sistemi aeronautici – Possibili contributi al nuovo NATO Modelling & Simulation Center of Excellence <i>Cristiano MONTRUCCHIO - Alenia Aeronautica</i>	Abstract + Bio	Slide
	Simulazione distribuita di scenari di Guerra Elettronica <i>Andrea SINDICO - Elettronica</i>	Abstract + Bio	Slide

	ILOG Visualisation <i>Alessandro MOTTADELLI - IBM Italia</i>	Abstract + Bio	Slide
	Ambiente Sintetico di Base per il Modelling & Simulation di architetture di Grandi Sistemi <i>Federico GUANO - Selex Sistemi Integrati</i>	Abstract + Bio	Slide
16.50	Fine Presentazioni		
	Sessione Poster		
	Model Based Systems Engineering – Certificazione professionale, simulazioni e tecniche di analisi	IBM Italia	Poster
	Supporto alla definizione di sistemi, a livello concettuale, mediante strumenti di modellazione e simulazione	S.P.A.I.C. srl, Politecnico di Torino	Paper Poster
	"Simulation of a reconnaissance sensor for surveillance Application"	Scuola Superiore Sant'Anna	
	Soluzioni per l'Intelligence Geospaziale	Planetek Italia	Poster
	Demo NATO Network Enabled Capability	SELEX Sistemi Integrati	
	ALTBMD Integrated Test-Bed (ITB) Nazionale: la simulazione distribuita interforze a supporto del programma SE&I ALTBMD NATO	SELEX Sistemi Integrati, ElsagDatamat, MBDA	
	PNRM 315: Dimostratore tecnologico per la valutazione di Architetture Ballistic Missile Defence Nazionali	SELEX Sistemi Integrati, MBDA	
	Extra		
	Modeling & Simulation per l'analisi dei Grandi Sistemi - R. Di Stefano, A. Liburdi, R. Fulcoli, A. Graziano (Selex Sistemi Integrati)	Abstract	
17.00	Visita al Centro Joint di Simulazione dello Stato Maggiore Difesa		

■ [Scarica il programma](#) [visualizza](#)