

AGENDA PROVVISORIA



1 **Gli strumenti dell'Europa per il controllo dell'ambiente e per la sicurezza nel Mediterraneo**

GEOPOLITICA:

<p>Mercoledì 3 Febbraio</p>	
<p>Ore 12.00 - 13.30 Campidoglio, Comune di Roma Sala del Carroccio</p>	<p>PRESENTAZIONE "INDIA PARTNER COUNTRY" SAT EXPO EUROPE</p> <p>MODERATORE: Paolo Gaudenzi, Coordinatore del Master in Satelliti e Piattaforme Orbitanti, "Sapienza - Università di Roma"</p> <p>INTERVENTI: Sen. Mauro Cutrufo, Vicesindaco, Comune di Roma Arif Shahid Khan, Ambasciatore della Repubblica Indiana Mr. K.R. Sridhara Murty, General Manager, Antrix Corporation Paolo Dalla Chiara, Presidente di SAT Expo Europe Luigi Frati, Magnifico Rettore, "Sapienza - Università di Roma"</p>
<p>Ore 14.15 - 18.30 Campidoglio, Comune di Roma Sala Pietro da Cortona</p> <p>Ore 14.15</p> <p>Ore 14.30</p> <p>Ore 15.00</p> <p>Ore 15.15</p>	<p>"MARE NOSTRUM": IL MEDITERRANEO LUOGO STRATEGICO PER LA GEOPOLITICA DELLO SPAZIO E LE RELAZIONI DI COOPERAZIONE INTERNAZIONALE</p> <p>MODERATORE: Paolo Gaudenzi, Coordinatore del Master in Satelliti e Piattaforme Orbitanti, "Sapienza - Università di Roma"</p> <p>SALUTI ISTITUZIONALI: Stefania Gabriella Anastasia Craxi, Sottosegretario Ministero Affari Esteri</p> <p>SALUTI DI BENVENUTO: Sen. Mauro Cutrufo, Vicesindaco Comune di Roma Luigi Frati, Magnifico Rettore la "Sapienza - Università di Roma" Paolo Gaudenzi, Dipartimento Ingegneria Aerospaziale e Astronautica, "Sapienza - Università di Roma"</p> <p>INTRODUZIONE GENERALE AI LAVORI: Il Mediterraneo utile. Il "Mare Nostrum", asse strategico dei nuovi corridoi internazionali di scambio e di relazioni di cooperazione globale. Giancarlo Elia Valori, Presidente di Sviluppo Lazio</p> <p>I SESSIONE: <u>L'interoperabilità delle applicazioni e i servizi dello Spazio (Navigazione satellitare, Osservazione della Terra e Telecomunicazioni avanzate), piattaforme strategiche per l'integrazione dell'area euromediterranea</u></p> <p>MODERATORE: Paolo Gaudenzi, Coordinatore del Master in Satelliti e Piattaforme Orbitanti, "Sapienza - Università di Roma"</p> <p>INTERVENTI: Giuseppe Morsillo, Capo dell'Ufficio Politiche Strategiche DG, ESA (European Space Agency) On. Marco Airaghi, Consigliere di Amministrazione ASI (Agenzia Spaziale Italiana)</p>

	<p>Gen. B. Mario Ruggiero, Italian joint Defence Staff Ing. Giuseppe Viriglio, Presidente Telespazio Prof. Dr. Ayman El-Dessouki, Presidente dell'Autorità Nazionale Egiziana per il Tele-Rilevamento, NARSS (National Authority for Remote Sensing and Space Sciences) Osama Ammar, General Director of GORS (General Organization of Remote Sensing) - Syria Abdelwaheb Nmiri, NIM (National Institute of Meteorology) - Tunisia Zvi Kaplan, Direttore Generale ISA (Israel Space Agency) - Israele Mete Arslan, Responsabile del Dipartimento Sistemi Informativi Elettronici per la Difesa e l'Attacco presso il Sottosegretariato per le Industrie della Difesa (SSM) - Repubblica di Turchia</p>
Ore 17.30	<p>II SESSIONE: <u>I Programmi di sviluppo e cooperazione dei Grandi Paesi e delle Agenzie spaziali mondiali</u></p> <p>MODERATORE: Giuliano Berretta, Presidente del consiglio di Amministrazione, Eutelsat Communications</p> <p>INTERVENTI: Philip Liebrecht, deputy Program Manager per le Comunicazioni spaziali e la Navigazione, NASA (National Aeronautics and Space Administration) Mr. K.R. Sridhara Murty, General Manager, Antrix Corporation Yin Yun, consigliere scientifico presso l'Ambasciata della Repubblica Popolare Cinese Anatoly Nikolayevich Perminov, Direttore Russian Federal Space Agency</p>
Ore 18.30	<p>SALUTI CONCLUSIVI: Giuliano Berretta, Presidente del consiglio di Amministrazione, Eutelsat Communications Antonio Gazzellone, Consigliere Comunale Commissione Cultura - Comune di Roma</p> <p><i>* I relatori sono in fase di conferma</i></p>

NAVIGAZIONE:

Giovedì 4 Febbraio	
Ore 09.30 - 13.30	<p>"READY FOR EGNOS!". A new Era for European Navigation First European EGNOS Conference In collaborazione con la Presidenza del Consiglio dei Ministri e con il supporto tecnico della Commissione Europea</p> <p>PRESENTAZIONE DI EGNOS</p> <p>MODERATORE: Giovanni Caprara, Editorialista Scientifico, Corriere della Sera</p>
Ore 09.30	<p>INTERVENTO ISTITUZIONALE: Adolfo Urso, Viceministro per lo Sviluppo Economico</p>
Ore 09.45	<p>INTERVENTI DI APERTURA: Alessandro Giordani, Presidenza del Consiglio dei Ministri Paul Verhoef, GALILEO unit a DGTREN Marco Lisi, ESA Dirk Werquin, General Manager ESSP - European Satellite Services Provider Antonio Arcidiacono, Direttore per le Innovazioni, Eutelsat Giuseppe Viriglio, Presidente di Telespazio Sergio Greco, Senior Vice President and General Manager Business Unit Navigation & Integrated Communications, TAS</p>
Ore 11.30	<p>LE ESPERIENZE ITALIANE: Mario Caporale, Responsabile Sistemi di Navigazione, ASI Giovanni del Duca, ENAV</p>
Ore 12.15	<p>L'AVIAZIONE: I PROGETTI APPLICATIVI GIANT-HELICITY-HEDGE-ACCEPTA: Introduzione di EGNOS nel settore dell'Aviazione Ugo Celestino, EU Satellite Navigation Programmes, European Commission Directorate, General Agency and Transport Charles Villie, EU Satellite Navigation Programmes, European Commission Directorate, General Agency and Transport Ismael Colomina, CLOSE-SEARCH Philip Church, HELIOS</p>

<p>Ore 14.30</p> <p>Ore 14.30</p> <p>Ore 14.45</p>	<p><u>IL SUPPORTO AI SISTEMI AUTOMATICI UNMANNED PER L'AEROSPAZIO</u></p> <p>MODERATORE: Giancarlo Naldi, Direttore del Centro Studi Militari Aeronautici</p> <p>SALUTI DI APERTURA: On. Marco Airaghi, Consigliere del Ministro della Difesa per le Attività Spaziali</p> <p>INTERVENTI: Aldo Sansone, Direttore Generale per gli Aeroporti ed il Trasporto Aereo – Ministero Infrastrutture e Trasporti Alfredo Roma, Presidente del Comitato Organizzatore della Conferenza della Commissione Europea per l'Uso Civile degli UAS/UAV Gen. Giovanni Fantuzzi, Stato Maggiore dell'Aeronautica Italiana Andres Hallgren, EUROCONTROL Salvatore Sciacchitano, Membro del Management Board, EASA Ing. Luciano Berardi, Automatic/Autonomous Unmanned Air System Support Requirements, AA Antonello Mangogna, Vice President UAS & Simulators Business Area, SELEX Galileo Gennaro Russo, Responsabile dei Sistemi Spaziali del Centro Italiano Ricerche Aerospaziali (CIRA) Alex Dan, Head of ISTAR Business Line UAV Systems - Elbit Systems Ltd. Ing. Riccardo Delise, ENAC Roma Nafiz Alemdaroğlu, METU University Ankara</p> <p><i>*I relatori sono in fase di conferma</i></p>
<p>Ore 17.00</p> <p>Sala SAT Expo</p>	<p>CONFERENZA STAMPA DEL VICEPRESIDENTE DELLA COMMISSIONE EUROPEA, ON. ANTONIO TAJANI.</p> <p>Giuliano Berretta, Presidente del consiglio di Amministrazione, Eutelsat Communications Paul Verhoef, GALILEO unit a DGTREN</p>
<p>Ore 15.30 - 17.30</p> <p>Sala Copernico</p>	<p>INDIAN SPACE VISION AND PROGRAMMES</p> <p>COORDINAMENTO LAVORI: Luigi Alberto Ciavoli Cortelli, Presidente di ASAS</p> <p>APERTURA LAVORI: D. Bellato, Consigliere di Legazione, Ministero degli Affari Esteri</p> <p>INTERVENTI: Mr. S. Satish, Direttore dell'Unità Pubblicazioni e Pubbliche Relazioni, ISRO: Presentazione dell'ISRO (Indian Space Research Organisation) Mr. K. R. Sridhara Murthy, Direttore Generale, Antrix Corporation: i Recenti Sviluppi A. Cramarossa, ASI (Agenzia Spaziale Italiana) - I Programmi Spaziali Italiani Arduino Patacchini, Direttore del Dipartimento Multimedia e VAS, Eutelsat</p> <p>BEST PRACTICES DI COLLABORAZIONE: TESTIMONIANZE DI IMPRESE Antech-Lambda Satellite Pvt.LTD Indo-Italian Space Corporate University</p>
<p>11.00 - 12.30</p> <p>Sala Copernico</p>	<p>WORKSHOP SUI TEMI DELL'INTEGRATED LOGISTIC SUPPORT</p> <p>Workshop a cura di SETEL</p> <p><u>Soluzioni Costo/Efficaci per Sistemi Operanti in Scenari Logistici Complessi e Relativa Individuazione della Criticità: il Caso del Veicolo LINCE dell'Esercito Italiano.</u></p> <p>Il Workshop sarà tenuto dall'Ing. Massimo Vescovo, Responsabile Tecnico-Commerciale per l'Ingegneria del Supporto Logistico di SETEL, Torino</p>

AMBIENTE E SICUREZZA:

Venerdì 5 Febbraio	
Ore 9.30 – 13.00	OSSERVAZIONE DELLA TERRA: LE ATTIVITA' ED I PROGRAMMI EUROPEI
Sala SAT Expo	MODERATORE: Marco Dedola , RAI News 24
Ore 09.30	SALUTI ISTITUZIONALI: Maria Stella Gelmini , Ministro dell'Istruzione e della Ricerca Scientifica*
Ore 09.45	IL PROGRAMMA EUROPEO GMES Mauro Facchini , Vice-capo dell' EC GMES Bureau Dr. Thomas Beer , GMES Office, ESA: "The GMES Space Component- Srtatus and Perspectives"
Ore 10.15	I CONTRIBUTI EUROPEI AI PROGRAMMI DI OSSERVAZIONE DELLA TERRA: Luigi Fusco , Senior Advisor for Earth Observation Applications - Earth Observation Science, Applications and Future Technologies Department, ESA: Le altre Attivita' del Direttorato di Osservaizione della Terra dell' ESA Brig. Gen. Massimo Capaldo , Capo del Reparto di Meteorologia Sma-Usam, Presidente del Council di Eumetsat
Ore 10.45	COFFEE BREAK
Ore 11.00	I SATELLITI, LE INFRASTRUTTURE DI TERRA ED I SERVIZI DI GMES Massimo Di Lazzaro , Senior Vice President & General Manager Business Unit Observation Systems & Radar, Thales Alenia Space Claudio de Bellis , Space Sales Vice President, Eltag Datamat Armando Buccheri , Senior Vice President, SELEX Galileo Marcello Maranesi , Vice Presidente di Telespazio e CEO e-Geos Gil Denis , EADS Astrium Bernardo de Bernardinis , Protezione Civile Italiana Gen. D. Nicola Gelao , Italian Joint Defense Staff Rappresentante ISPRA * (Istituto Superiore per la Ricerca e la Protezione Ambientale)
Ore 13.00	LUNCH BREAK
Ore 14.00	UN ESEMPIO DI COOPERAZIONE PER L'OSSERVAZIONE DELLA TERRA: EUROPEAN INTEGRATED MARITIME POLICY AND BMM (BLUEMASSMED) PILOT PROJECT: USERS, PROJECTS AND TECHNOLOGIES
	INTERVENTI: Carolina Matarazzi , National Coordinator for BMM, ASI (Agenzia Spaziale Italiana) Isto Mattila , EC, DG MARE Denis Moura , EDA (European Defence Agency)* Eugenio Díaz del Río Jáudenes , Spanish Navy CNES (Centre Nationale d'Etudes Spatiales) DIISM , SMD Enrico Maria Pujia , Trasporto Marittimo Rappresentante Ministero dell'Interno Rappresentante delle Capitanerie di Porto Roberto Leonardi , ASI (Agenzia Spaziale Italiana) Collaborative Architectures , SMD (Stato Maggiore Difesa) OT , ASI (Agenzia Spaziale Italiana) Salvatore Rampino , Selex SI Federica Mastracci , eGEOS TAS-I I.D.S.
17.00	NETWORKING COCKTAIL
	<i>*I relatori sono in fase di conferma</i>

<p>11.00 - 13.30</p>	<p>CLUSTER DI PMI: PROPOSTE PER L'OTTIMIZZAZIONE DELLE POLITICHE DI GOVERNANCE VERSO I MAIN CONTRACTOR NELLA FORNITURA DI TECNOLOGIE COMPLESSE Tavola Rotonda a cura di SETEL</p> <p>MODERATORE: Ing. Eduardo De Francesco, Responsabile Ricerca e Sviluppo, SETEL</p> <p>INTERVENTI: Gen. B.A. Ing. Alberto Trallesi, Ufficio Militare, Presidenza del Consiglio dei Ministri Dott. Luciano Mocci, Vice Direttore di Federlazio Ing. Claudio Buccini, Finmeccanica Dott. Maurizio Madiati, Segretario per le Politiche Aerospaziali, AIAD* Dott. Lancia, FILAS* ASI*</p> <p><i>* I relatori sono in fase di conferma</i></p>
<p>Sabato 6 Febbraio</p>	
<p>Ore 10.00 -13.00 Sala SAT Expo</p>	<p>NASA – ASI: COOPERAZIONE INTERNAZIONALE</p> <p>INTERVENTI: Claudio Canu, Ground Segment Operation Division, Agenzia Spaziale Italiana (ASI) Andrew Z. Downen, Deputy Program Manager of NASA/JPL, Interplanetary Network Directorate (IND), Multimission Ground System Services Program Office Enrico Flamini, Director of Observation of the Universe Division, Agenzia Spaziale Italiana (ASI) Phil Liebrecht, Vice of the Deputy Associate Administrator for Space Communications and Navigation, NASA Roberto Somma, Thales Alenia Space Andrea Cisbani, Vice President Italy EO Payloads, Attitude Sensors & Microgravity Business Area, SELEX Galileo</p>

INCONTRI CON LE PMI:

<p>Venerdì 5 Febbraio</p>	
<p>Ore 14.00-17.00 Sala Copernico</p>	<p>LO SPAZIO, UN'OPPORTUNITÀ PER LE PMI (a cura di EADS ASTRIUM) Incontro tra le associazioni dello Spazio (ASAS, AIPAS e AIAD), ASI, ESA e l'Industria Aerospaziale (a cura di EADS ASTRIUM)</p> <p>INTRODUCE: Dominique Darricau, ASTRIUM SAS</p> <p>INTERVENTI: Per la Grande Industria Paul Schawabbauser, Astrium Satellites Gil Denis Astrium, INFOTERRA Ing. Giuseppe Aridon, Vice Presidente Business Development, Telespazio Stefano Agnelli, Director of Institutional Activities, Projects and Markets, Eutelsat</p> <p>Per le Agenzie Spaziali Luigi Fusco, Senior Advisor for Earth Observation Applications - Earth Observation Science, Applications and Future Technologies Department, ESA Oswaldo Piperno, Unità PMI, ASI</p> <p>Per i Distretti e le PMI Luigi Alberto Ciavoli Cortelli, Presidente di ASAS Maurizio Madiati, Segretario per le Politiche Aerospaziali, AIAD Giovanni Sylos Labini, Presidente di AIPAS Gerardo Lancia, FILAS</p> <p>Presentazioni PMI</p> <p>Welcome Coffee sponsorizzato da EADS ASTRIUM</p> <p><i>* I relatori sono in fase di conferma</i></p>

<p>Ore 17.30 – 19.30</p> <p>Sala Copernico</p>	<p>WORKSHOP: MEETING AZIENDALE ITALIA- INDIA</p> <p>APERTURA DEI LAVORI: Dr. Devyani Khobragade, Ambasciata dell'India</p> <p>SESSIONI TEMATICHE (a cura di ISRO): Ambiente, Agricoltura ed Applicazioni Integrate Mr. S. Satish, Direttore dell'Unità Pubblicazioni e Pubbliche Relazioni, ISRO</p> <p>Cartografia/Mappe/Gestione del Territorio Mr. S. Satish, Direttore dell'Unità Pubblicazioni e Pubbliche Relazioni, ISRO</p> <p>Telemedicina/Assistenza Sanitaria Mr. S. Satish, Direttore dell'Unità Pubblicazioni e Pubbliche Relazioni, ISRO</p> <p>Cambiamenti Climatici/Climatologia Dr. (Mrs.) Radhika Ramachandran</p> <p>CHISURA DEI LAVORI: Il Progetto India-Gate, a cura di APRE Daniela Mercurio, "Collaborazione Europa-India: Euinec & India Gate" Livio Marradi, Navigation Product Line Manager, Thales Alenia Space</p> <p>N.B. Per ogni sessione saranno possibili interventi programmati delle imprese iscritte che ne faranno richiesta alle associazioni promotrici: AIAD, AIPAS, ASAS</p>
--	--

EDU DAY:

Sabato 6 febbraio	
<p>Ore 09.30 - 13.45</p> <p>Sala Clarke</p>	<p>TAVOLA ROTONDA: LA CULTURA DELLO SPAZIO. UN'OPPORTUNITÀ PER LA FORMAZIONE GIOVANILE E LO SVILUPPO DI NUOVE PROFESSIONALITÀ Responsabile Scientifico: Paolo Gaudenzi</p> <p>MODERATORE: Paolo d'Angelo, Giornalista Aerospaziale</p> <p>Ore 09.30 SALUTI DI APERTURA: Laura Marsilio, Assessore alla Scuola, alla Famiglia e all'Infanzia del Comune di Roma *</p> <p>Ore 09.45 Prima sessione: "Il ruolo delle istituzioni scolastiche e scientifiche" Filippo Sabetta, Preside della Facoltà di Ingegneria e Aeronautica dello Spazio, "Sapienza - Università di Roma" Valeria Guarnieri, Ufficio Diffusione della Cultura Aerospaziale, ASI Giorgio Dettori, Vice President Risorse Umane, Organizzazione ed Information Technology di Telespazio - Presidente Space Academy Foundation Franco Persiani, Presidente AIDAA Gennaro Russo, Responsabile dei Sistemi Spaziali del Centro Italiano Ricerche Aerospaziali (CIRA)</p> <p>Ore 11.15 Seconda sessione: "Il ruolo dell'Università e dell'Industria" Paolo Gaudenzi, Coordinatore del Master in Satelliti e Piattaforme Orbitanti, "Sapienza - Università di Roma" Giovanni Giambene, Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione - Università degli Studi di Siena Marina Ruggieri, Coordinatrice del Master in Sistemi Avanzati e Navigazione - Università "Tor Vergata" - Roma Leonardo Lecce, Direttore del Dipartimento di Ingegneria Aerospaziale - Università "Federico II" - Napoli Franco Giannini, Direttore del Centro di Ingegneria delle Microonde per le Applicazioni Spaziali, Università Tor Vergata - Roma Stefano Debei, CISAS "G.Colombo", Padova Mariano Bizzarri, Dipartimento di Medicina Sperimentale, "Sapienza - Università di Roma" Massimo Comparini, Vicepresidente R&D and Product Policy, Thales Alenia Space</p> <p>* I relatori sono in fase di conferma</p>

Ore 09.30 - 13.30	R2B (Research to Business): incontri tra Università, Ricerca e Industrie nell'Area "Space in Italy"
-------------------	--

CONVEGNI SCIENTIFICI:

Giovedì 4 Febbraio	
Ore 14.00-18.00 Sala Clarke	<p>S-BAND: ON AIR Second European Conference on S-band Mobile Satellite Services. Seminario a cura di Eutelsat</p> <p><i>Broadcasting and interactive services</i></p> <p>MODERATOR Antonio Arcidiacono, Direttore per le Innovazioni, Eutelsat <i>Introduzione e presentazione dei relatori</i></p> <p>INTERVENTI: Matt Child, Solaris Mobile* <i>The S-band in Europe</i></p> <p>Alberto Morello, RAI <i>Turin Trials / Demonstrator</i></p> <p>Christophe Cornillet, TowerCast <i>Paris Demonstrator</i></p> <p>Guy Fremont, Sanef <i>SAFETRIP project (EU)</i></p> <p>Sandro Scalise, DLR <i>Denise project (ESA)</i></p> <p>Ernst Eberlein, Fraunhofer Institute* <i>The S-band role in the Automotive Sector</i></p> <p>Ari Immonen, Elektrobit <i>GMR1-3G satellite system</i></p> <p>CONCLUSIONS Mrs Janine Langlois-Glandier, Présidente du Forum de la Télévision Mobile (FRANCE)</p> <p>* I relatori sono in fase di conferma</p>

BROADCASTING:

Giovedì 4 Febbraio	
Ore 11.30 - 13.00 Sala Clarke	<p>CONFERENZA STAMPA HD FORUM ITALIA E TIVUSAT</p> <p><i>Presentazione di "HD BOOK SAT 1.0": specifiche tecniche per decoder satellitari destinati al mercato italiano aperto. In collaborazione con TivuSat</i></p> <p>11.30 APERTURA DEI LAVORI: Cristiano Benzi, Presidente di HD Forum Italia <i>HD Book SAT e Cooperazione tra Tivù e HD Forum Italia</i></p> <p>11.40 INTERVENTI: Alberto Sigismondi, Consigliere Delegato, Tivù <i>Tivù, TivùSat: Obiettivi e Sviluppi</i></p> <p>11.50 Tonio Di Stefano, Technical Director, Tivù <i>Tivusat Technical Platform</i></p>

	<p>12.00 Marco Pellegrinato, Vice Presidente, HD Forum Italia <i>HD Book SAT 1.0: Main Topics and Relevant Specification</i></p> <p>12.15 Luigi Rocchi, Vice Presidente, HD Forum Italia <i>HDTV@Home:i Seminari di HD Forum Italia</i></p> <p>12:25 Cristiano Benzi, Presidente di HD Forum Italia Q&A</p> <p>13.00 CHIUSURA DEI LAVORI E PROSSIMI APPUNTAMENTI</p>
<p>Ore 10.00 - 13.00</p> <p>Sala Galileo</p>	<p>3D: LA NUOVA FRONTIERA PER CINEMA, TV ED EVENTI LIVE</p> <p>MODERATORE Raffaele Barberio, Direttore, Key 4 Biz</p> <p>INTERVENTI DI APERTURA: Luca Barbareschi, Attore e Produttore Cinematografico Umberto Croppi, Assessore alla Cultura e alle Politiche di Comunicazione – Comune di Roma* Giuliano Berretta, Presidente del Consiglio di Amministrazione, Eutelsat Communications Paolo Dalla Chiara, Presidente di SAT Expo Europe Gianpiero Gamaleri, docente di teoria e tecniche del linguaggio radiotelevisivo presso la facoltà di lettere e filosofia dell' Università degli studi di Roma Tre</p> <p>I Sessione - Mercato e Tecnologie Oliver Schreer, Fraunhofer Cristiano Benzi, Presidente di HD Forum Italia</p> <p>II Sessione - Gli Attori</p> <p>- Gli Standard dell'interoperabilità nel contesto cinematografico Marco Sartori, ESA Angelo D'Alessio, SMPTE</p> <p>- Broadcasting Gino Alberico, RAI Letterio Pirrone, Responsabile Soluzioni Cliente - Dip. Commerciale – Eutelsat Walter Munarini, Direttore Generale, Open-Sky Emanuela Cacciamani, OneMore</p> <p>- Shooting Marco Balsamo, SBP Massimo Proietti, Panalight *</p> <p>- Associazioni Alberto Francesconi, AGIS Paolo Protti, ANEC</p> <p>SALUTI CONCLUSIVI: Giacomo Mazzone, Direttore Audit Strategico, EBU; Segretario Generale, Eurovisioni Roberto Perpignani, FIDAC Manlio Cruciatti, ANICA Lamberto Mancini, Segretario Generale, ANICA</p> <p>* <i>I relatori sono in fase di conferma</i></p>
<p>Ore 14.30-18.00</p> <p>Sala Galileo</p>	<p>IL PROGETTO "100 SALE IN RETE": CINEMA DIGITALE E DISTRIBUZIONE VIA SATELLITE, IL FUTURO DELL'OFFERTA CINEMATOGRAFICA</p> <p>MODERATORE: Raffaele Barberio, Direttore, Key 4 Biz</p> <p>INTRODUCE: Gianni Celata, "Sapienza – Università di Roma", Distretto dell'Audiovisivo e dell'ICT Alberto Marinelli, "Sapienza – Università di Roma" <i>Le modalità e gli obiettivi della ricerca</i> Gianni De Michelis, Consigliere del Ministro per la Pubblica Amministrazione e l'Innovazione</p> <p>INTERVENTI: Il ruolo delle Associazioni Carlo Bernaschi, Presidente ANEM (Associazione Nazionale Esercenti Multiplex) Paolo Protti, ANEC (Associazione Nazionale Esercenti Cinema) Mario Lorini, FICE ((Federazione Italiana Cinema d'Essai) *</p>

	<p>Enrico Di Mambro, AGIS (Associazione Generale Italiana Spettacolo) Francesco Giraldo, Segretario Generale, ACEC</p> <p><u>Il ruolo degli operatori</u> Olivier Millies -Lacroix, Direttore Commerciale, Eutelsat Walter Munarini, Direttore Generale, Open-Sky</p> <p><u>Il ruolo dei distributori</u> Paul Zonderland, Walt Disney Pictures Richard Borg, Universal Pictures * Riad Ohanian, 20th Century Fox</p> <p><u>Un punto di vista europeo</u> Elisabetta Brunella, Segretario Generale, MEDIA salles</p> <p><i>* I relatori sono in fase di conferma</i></p>
--	--

INSTALLER MEETING:

Giovedì 4 Febbraio	
Ore 09.30 – 13.00 Sala Marconi	<p>CORSO BASE TOOWAY: TEORIA E PRATICA PER ENTRARE A FAR PARTE DEL TOOWAY INSTALLER NETWORK Seminario a cura di IPlab</p> <p><u>A seguire, prove tecniche di puntamento</u></p>
Ore 15.00 -15.30 Sala Marconi	<p>L'EVOLUZIONE DEGLI STRUMENTI DI MISURA PER SEGUIRE CON CONTINUITÀ L'EVOLUZIONE DEI SEGNALI TV E SAT Seminario a cura di Unaohm Technology</p>
Ore 15.00 – 16.30 Sala Marconi	<p>SOLUZIONI INNOVATIVE A BANDA LARGA Seminario a cura di Skylogic</p> <p><i>L'offerta dei servizi a banda larga consumer - Tooway - e professionale per aziende ed istituzioni - Dstar</i></p> <p>INTERVENTI: Renato Farina, Direttore Generale, Skylogic</p>
Ore 16.30 – 17.30 Sala Marconi	<p>IL SATELLITE E I SERVIZI MARITTIMI Seminario a cura di Skylogic</p> <p><i>Le nuove applicazioni per i servizi di telecomunicazione durante la navigazione</i></p> <p>INTERVENTI: Paolo Amadesi, Skylogic</p>
Venerdì 5 Febbraio	
Ore 10.00 – 11.00 Sala Marconi	<p>I TELEPORTI SATELLITARI DI SKYLOGIC Seminario a cura di Skylogic</p> <p><i>Skypark e Skylogic Mediterraneo: le infrastrutture satellitari di Skylogic a Torino e Cagliari per servizi a valore aggiunto</i></p> <p>INTERVENTI: Renato Farina, Direttore Generale, Skylogic</p>
Ore 11.00 - 12.00 Sala Marconi	<p>PROGETTARE, INSTALLARE E CONFIGURARE L'ALTA DEFINIZIONE A CASA DELL'UTENTE Seminario a cura di HD Forum Italia</p> <p><u>Impianti di Ricezione</u></p> <p>Ore 11.00 C. Benzi, Presidente HD Forum Italia <i>Messaggio di Benvenuto</i></p>

Ore 11.05	V. Arrigoni , IDS Multimedia <i>Cenni Introduttivi: un Reminder sull'Alta Definizione I formati SD ed HD. Sistemi di Compressione MPEG-2 ed MPEG-4</i>
Ore 11.15	C. Benzi , Eutelsat <i>Il Trasporto dell'Alta Definizione sui Canali di Trasmissione Trasporto su reti satellitari, terrestri e ADSL/IP</i>
Ore 11.30	D. Guidolin , Fracarro <i>L'impianto individuale e collettivo</i>
Ore 11.50	<i>Domande/Risposte</i>
Ore 12.45 - 13.00 Sala Marconi	CAVI PER VIDEOSORVEGLIANZA VS80 E VS80205 Presentazione a cura di Italiana Conduttori
Ore 13.00 - 13.30 Sala Marconi	L'EVOLUZIONE DEGLI STRUMENTI DI MISURA PER SEGUIRE CON CONTINUITÀ L'EVOLUZIONE DEI SEGNALI TV E SAT Seminario a cura di Unaohm Technology
Ore 10.00 - 11.00 Sala Galileo	TIVÙSAT: RICEVERE, INSTALLARE, DISTRIBUIRE IL NUOVO BOUQUET ITALIANO Seminario a cura di Tivùsat RELATORI: David Bogi , Direttore Marketing e Comunicazione, Tivù Tonio Di Stefano , Direttore Operations, Tivù
Ore 14.30 - 18.00 Sala Galileo	TOOWAY MEETING MODERATORE: Marco Cestelli , Centro Formazione IPLab SALUTI D'APERTURA: Paolo Dalla Chiara , Presidente di SAT Expo Arduino Patacchini , Direttore del Dipartimento Multimedia, Eutelsat Con la partecipazione dell'ing. Giuliano Berretta, Presidente del Consiglio di Amministrazione Eutelsat Communications TOOWAY: INTERNET VIA SATELLITE Renato Farina , Direttore Generale, Skylogic IL MERCATO DEL TOOWAY IN ITALIA ED IN EUROPA Fabio Valle , Head of Strategic Marketing VAS, Eutelsat TOOWAY 2010: UN ANNO DOPO, UN ANNO PRIMA Walter Munarini , Direttore Generale, Open Sky TOOWAY APPLICATIONS: VOICE, CAM, VPN Nicola Saccozza , Responsabile Tecnologie ed Applicazioni, Open Sky NUOVI MERCATI PER TOOWAY Giosuè De Carli , Responsabile Commerciale, Open Sky LA FORMAZIONE CONTINUA: UNA GRANDE OPPORTUNITÀ DI CRESCITA PROFESSIONALE Tiziano Santoro , centro formazione IPLab NUOVE TECNOLOGIE DIGITALI: OPPORTUNITÀ E CRITICITÀ PER GLI INSTALLATORI Alberto Zanellati , Coordinatore Nazionale CNA Impianti televisivi-elettronici <i>Domande dei partecipanti</i>
Ore 15.00 - 16.00 Sala Marconi	PROGETTARE, INSTALLARE E CONFIGURARE L'ALTA DEFINIZIONE A CASA DELL'UTENTE Seminario a cura di HD Forum Italia <u>Decoder, televisori ed home video</u> 15.00 Cristiano Benzi , Presidente di HD Forum Italia <i>Messaggio di Benvenuto</i>

	<p>V. Arrigoni, IDS Multimedia <i>Cenni Introduttivi: un Reminder sull'Alta Definizione I formati SD ed HD. Sistemi di Compressione MPEG-2 ed MPEG-4</i></p> <p>15.10 R. Mestriner, Telsey <i>I Decoder per la HDTV I loghi HDTV ed HDTV1080 I bollini DGTVi ed il bollino Gold La connettività (SCART, DVI, HDMI, etc.) video ed audio L'interattività.</i></p> <p>15.30 R. Paludo, SONY Italia <i>Gli schermi per la HDTV I loghi HDReady Le Tecnologie per gli Schermi Piatti Wireless HDMI Il TV in rete</i></p> <p>15.50 <i>Domande/Risposte</i></p>
Ore 16.00 – 17.00 Sala Marconi	<p>I TELEPORTI SATELLITARI DI SKYLOGIC Seminario a cura di Skylogic</p> <p>Skypark e Skylogic Mediterraneo: le infrastrutture satellitari di Skylogic a Torino e Cagliari per servizi a valore aggiunto</p> <p>INTERVENTI: Renato Farina, Direttore Generale, Skylogic</p>
Sabato 6 Febbraio	
Ore 09.30 – 11.30 Sala Marconi	<p>WORKSHOP DI FORMAZIONE TECNICA: CREARE UNA LAN E VPN CON TOOWAY Workshop a cura di Open Sky e Sonicwall</p>
Ore 09.30 – 13.00 Sala Galileo	<p>Il Condominio e la Televisione Interattiva: le Antenne Televisive Condominiali Centralizzate. Incontro EUTELSAT – RAI – ANACI</p> <p>MODERATORE: Stefano Tabarrini, Presidente Provinciale ANACI - Roma</p> <p>INTERVENTI: Pietro Membri, Presidente Nazionale ANACI Arduino Patacchini, Direttore del Dipartimento Multimedia, Eutelsat Renato Farina, Direttore Generale, Skylogic Alberto Zanellati, Coordinatore Nazionale CNA Impianti televisivi-elettronici Umberto Anitori, Segretario Nazionale ,ANACI Giuseppe Merello, Tesoriere Nazionale ,ANACI Antonio Pazonzi, Presidente Regionale, ANACI - Lazio Luigi Rocchi, Direttore Strategie Tecnologiche, RAI Tonio Di Stefano, Direttore Operations, Tivù' Marcello Bogni, Docente – IPlab Nunzio Izzo, Presidente Centro Studi ANACI – Roma Nicola Gennaioli, Consulente Tecnico, ANACI</p>
Ore 11.30 – 13.00 Sala Marconi	<p>WORKSHOP DI TECNICHE DI VENDITA: CAPIRE E GESTIRE IL CLIENTE TOOWAY Workshop a cura di Open Sky</p> <p><i>Incontro riservato agli installatori della rete vendita Tooway/Open Sky</i></p>
Ore 14.00 – 14.30 Sala Marconi	<p>OPEN SKY NETWORK: LA COMMUNITY PER GLI INSTALLATORI TOOWAY Seminario a cura di Coding</p>
Ore 14.30 – 15.30 Sala Marconi	<p>TOOWAY ED ELDY: SATELLITE E SOFTWARE PER LA PA E LA TERZA ETÀ Seminario a cura di Eldy ed Open Sky</p>