



"I Detriti Spaziali"

***Misure Preventive ed Implicazioni Sullo Sviluppo
Delle Attività***

HOTEL BERNINI BRISTOL, 6 MAGGIO 2008

In collaborazione con:





PROGRAMMA

WELCOME COFFEE

- 9:30 Registrazione
- 10:00 Apertura dei lavori - G.F. Bignami, Presidente ASI
- 10:15 Introduzione e panoramica sulle attività di ricerca avviate da ASI sui detriti spaziali – M. Cosmo, ASI
- 10:30 I principali aspetti della problematica sui detriti spaziali (monitoraggio, modelli e database, protezioni e mitigazioni) - L. Anselmo, ISTI
- 11:00 Gli organismi con cui l'Italia collabora a livello internazionale (UNCOPUOS, IADC, ISO) – C. Portelli, ASI
- 11:20 Panoramica della normativa internazionale, europea e nazionale (includere le proposte in corso) - S. Marchisio, UNI RM1
- 11:40 La ricerca scientifico - tecnologica (cosa è stato fatto in ambito nazionale e le nuove proposte) – F. Angrilli, CISAS, F. Graziani, Università di Roma “La Sapienza”, S. Montebugnoli, INAF
- 12:15 Tavola rotonda delle istituzioni
- 13:00 Pausa Pranzo
- 14:00 Aspetti di progettazione di satelliti e strutture orbitanti, ricerca tecnologica e standardizzazione – R. De Stefanis, Thales Alenia Space Italia
- 14:20 Principali aspetti operativi e di fine vita – G. Di Genova, Telespazio
- 14:40 Proposte Europee di razionalizzazione – L. Del Monte, ESA
- 15:00 Pausa Caffé
- 15:20 Dibattito e Conclusioni