

AGENDA di CMS Italia 2006

Trieste 13 e 14 Luglio

Inizio ore 10:00 del 13 Luglio

10:00	Introduzione	20+5	Roberto Tenchini
10:25	Computing: Introduzione	10+5	Paolo Capiluppi
10:40	L' esperienza del MTCC	30+10	Valeria Radicci
11:20	SC4: stato e prospettive	20+10	Daniele Bonacorsi
11:50	CSA06: preparazione e scopi:		
11:50	Introduzione e operazioni generali	30+10	Lucia Silvestris
12:30	Stato di CMSSW:		
12:30	Ricostruzione	20+10	Paolo Meridiani

13:00 Pranzo

14:30	La Fisica nella fase iniziale coi mu	20+10	Ugo Gasparini
15:00	La Fisica nelle fase iniziale con elettroni e fotoni	20+10	Pietro Govoni
15:30	La Fisica nella fase iniziale con Tracker, B e Tau	20+10	Fabrizio Palla

16:00 Break

16:30	La Fisica nella fase iniziale coi jet	20+10	Attilio Santocchia
17:00	Stato Filter farm	20+10	Lucia Silvestris

Fine ore 18:00 del 13 Luglio

Inizio ore 09:00 del 14 Luglio

09:00	Risorse e stato del Computing Model di CMS	20+10	Stefano Belforte
09:30	Tools di Data Mangement per CMS su Grid		
09:30	DBS e DLS	20+10	Fabio Farina
10:00	Tools di base di Grid, FTS , LFC	20+10	Andrea Sciabà
10:30	Break		
11:00	Tools di uso da parte degli utenti:		
11:00	CRAB	20+10	Stefano Lacaprara
11:30	ProdAgent	20+10	Carlos Kavka
12:00	Il Data Quality Monitor	20+10	Giuseppe Della Ricca
12:30	Storage Management	20+10	Nicola De Filippis

13:00 Pranzo

14:00	Tools e servizi necessari nei Tiers italiani (e non): operazioni	20+10	Daniele Bonacorsi
14:30	Uso delle risorse del Tier1-CNAF	20+10	Luca dell'Agnello
15:00	Stato dei Tier2	20+10	Giuseppe Bagliesi
15:30	Conclusioni Computing & Fisica Include: proposta per le 4 analisi complete per CSA2006 (una per Tier2)	60+20	M. Paganoni e R.Tenchini

Fine ore 17:00 del 14 Luglio