

Table of Contents

vidyo.....	1
Action Items:	2
News:	3
Framework e produzione:	4
Attivita' di analisi	4
B physics.....	4
Dark Matter.....	4
Dibosoni, Vh risonante (V=W,Z).....	4
hh4b non risonante.....	4
Same sign leptons.....	4
Seesaw a 13 TeV.....	4
Studi invecchiamento DT.....	4
EPR.....	4
Isolamento muoni.....	4
Flavor tagging.....	5
Nuove Action Items:	

Action Items:

Borsa trimestrale @ CERN. Patrizia ha preparato due temi: 1) CMS upgrade a FNAL. Vector Boson scattering per fase 2. Nan Tran a FNAL. Risuona coi dibosoni in casa ? 2) FCC : misura $m(\text{TOP})$ referenti CERN : Luca e Patrick. Anche due summer students, un normalista e una russa.

Proposte di tirocinio Anna : studente interessato a fare un tirocinio sui tubi a LNL. Discuterà gli aspetti organizzativi con Carnere. Pare una persona vivace.

Ezio prepara un articolo in cui chiunque può connettersi per inserire link a presentazioni nell'esperimento e a conferenze, che restano accessibili dalla nostra pagina web.

News:

Framework e produzione:

Attivita' di analisi

B physics

Alle 4 pm preapproval P5'. Parla Lee Lin Wei. Nessuno di noi al cern. Si sblinda solo dopo l'approval degli ARC. Trigger : un po' di problemi, Alessio sta calcolando le efficienze.

Dark Matter

Dibosoni, Vh risonante (V=W,Z)

Lisa : sviluppo framework per andare in 8. Jacopo : script per andare su LSF. L+Alberto lavorano sugli oggetti. Pileup & trigger quasi a posto. Domani working meeting ZZ -> ll qq (task force Covarelli, II meeting). Breve report. Generato punti massa per bulk graviton. Pronti MiniAOD. Codice funziona, event display sensati. VH : Alberto e Jacopo.

hh4b non risonante

Same sign leptons

no news

Seesaw a 13 TeV

Studi invecchiamento DT

Paolo (C), tubi : meeting dalle conclusioni poco chiare. Efficienza : misurare quanta corrente tira l'HV. Benvenuti ha mandato un plot che mostrava che a parita' di luminosita' c'e' meno corrente dell'anno scorso. Perdita di guadagno o minori fondi ? Anna : non ho seguito bene se le camere sono schermate o no. Benvenuti ha accennato che doveva correggere qualcosa. Bisogna riguardare le presentazioni. Di certo la corrente e' diminuita dove c'e' lo schermo (Paolo: potrebbe essere a doppio effetto). Anna : la camera non puo' essere invecchiata gran che in un anno. Franco (G) ha prodotto altri tre tubi, e ha fatto varie misure, tra cui time box, guadagno con sorgente. Anna Paolo(C) e Franco (G) si sentono un attimo per discutere lo stato del lavoro. Al CERN i tubi sono stati inseriti nella GIF e testati velocemente.

EPR

Isolamento muoni

No news

Flavor tagging

Attesa feedback

Nuove Action Items:

-- MarcoZanetti - 2016-05-23

This topic: Main > CMSPDAnalysis230516

Topic revision: r2 - 2016-05-23 - FrancoSimonetto



Copyright &© 2008-2019 by the contributing authors. All material on this collaboration platform is the property of the contributing authors.

Ideas, requests, problems regarding TWiki? Send feedback