

MURAVES meeting.

Ultimi aggiornamenti

Giulio Saracino

10 ottobre 2015

Sommario

- Stato dell'installazione del sito
- ASIC EASIROC1B
- Evento MUOGRAPHY a Tokyo
- Evento Futuro Remoto
- Report finale sulle Simulazioni Montecarlo della schermatura in piombo
- Aggiornamento sui container

ASIC EASIROC1B

- Installati e montate le schede con i nuovi 6 EASIROC1B
- Calibrazioni HV in corso
- Procedere calibrazione del hold time per i diversi tipi di ASIC montati (6 EASIROC1B, 4 EASIROC1A e 2 SPIROCO
- Bisogna contattare Stephan per capire come procedere all'acquisto dei rimanenti chip.

Connettori fibre

- Consegna prevista per lunedì 12 ottobre
- Colla arriverà a fine ottobre
- Dovremo cominciare a preparare il laboratorio e a installare tutto il necessario per cominciare la produzione dei connettori e il loro incollaggio.

Evento MUOGRAPHY a Tokyo

- Insieme al direttore del Museo di Roma Giovanni Organtini abbiamo sottoposto a Tanaka e Kei Osawa possibili materiale da portare alla mostra
- Ricevuto risposta positiva da Kei Osawa, stanno valutando il materiale
- Bisogna preparare delle schede per il catalogo, Paolo si è offerto volontario ma mancano le informazioni su come realizzarle -> contattare Tanak
- Inviato un poster con del materiale con il quale potranno preparare i pannelli

Evento MUOGRAPHY a Tokyo

<http://www.phys.uniroma1.it/DipWeb/museo/collezione%20Fermi/vetrina2.html>

some instrumentation used by Fermi and collaborators are available, in particular you can notice a Geiger counter, a ionisation chamber with the electrometer to measure the charge and a complete counting chain

<http://www.phys.uniroma1.it/DipWeb/museo/collezione%20Fermi/vetrina7.html>

a cloud chamber dated 1910

<http://www.phys.uniroma1.it/DipWeb/museo/collezione%20Fermi/vetrina3.html>

a vacuum diode of the first italian accelerator

<http://www.phys.uniroma1.it/DipWeb/museo/collezione%20Fermi/vetrina00.html>

some vacuum tubes for X rays production.

XXIX edizione di FUTURO REMOTO: LE FRONTIERE

- Napoli, piazza del Plebiscito 18-19 ottobre
- Prepariamo una presentazione da mandare a loop su di un monitor (l: Cimmino)
- acceso il rivelatore (F. ambrosino), tutto funziona..
- mercoledì 13 si trasporterà il pacco con il materiale
- Avvisati i colleghi INGV che occuperanno una postazione loro nello stesso padiglione

Report finale sulle Simulazioni Montecarlo della schermatura in piombo

- Fabrizia ha completato il documento che trovate sulla pagina indico

Aggiornamento sui container

- Massimo Orazi ha contattato la ditta che si occupa dei container
- sul indico trovate un file AggiornamentiContainer.txt con lo stato della discussione tra loro

Prossima riunione

21 ottobre 2015