

# Attività su prototipo meccanico

---

- ◆ riparazione e foratura pannelli
- ◆ Prove su gas: dovremmo avere tutto
  - ◆ preparazione di gap per fare test
    - ◆ chiusura di una gap con posizionamento o-ring
  - ◆ gas: sistemare connessione gas
  - ◆ manometro: mettere in funzione
  - ◆ misure:
    - ◆ misura superficie con e senza gas delle deformazioni
      - ◆ scan di riferimento piastre
      - ◆ scan a differenti pressioni ?
- ◆ Risultati per il design & layout meeting 23.01 ???

# Schedula - super tentativa :)

- A. riparazione e foratura pannelli w2
- B. gas: sistemare connessione gas w2
- C. manometro: mettere in funzione w2
- D. chiusura di una gap con posizionamento o-ring w3
- E. prove di tenuta w3
- F. scan di riferimento piastre w3
- G. scan gap senza gas w4
- H. scan gap con gas w4
- I. scan gap con pressione differente? w5

Gennaio 2014							
	Lun	Mar	Mer	Gio	Ven	Sab	Dom
1			1	2	3	4	5
2	6	7	8	9	10	11	12
3	13	14	15	16	17	18	19
4	20	21	22	23	24	25	26
5	27	28	29	30	31		

© 2013 Luigi Rignanese - <http://luirig.altervista.org>

# Prove su prototipo meccanico

---

- ◆ Prove su mesh
  - ◆ hic sunt leones
    - ◆ delivery mesh ?
    - ◆ delivery piattina in alluminio?
    - ◆ vecchio/nuovo disegno ?
    - ◆ collaborazione con gruppi INFN?
    - ◆ idee su come incollare/misurare ?