



- record di partecipanti
- record di sponsor: siamo interessanti, come Ente e come evento
- record di poster: tante attività in tutti i settori
- record di giovani

- Sfide in arrivo, sul calcolo e gestione dei dati
- Sfruttare le **architetture disponibili** (GPU, FPGA)
  - ML, DL
- Sfruttare appieno la **nostra infrastruttura**
  - interfaccia di accesso -> Datacloud
  - supportare i nuovi esperimenti alla definizione dei computing model
- Attività crescenti su **tematiche interdisciplinari**
  - ancora ML, DL
  - impatto sulla compliance

- **Datacloud**
  - sviluppo di tecnologie, interazione con gli esperimenti, accesso alle risorse
- **Infrastrutture certificate**
- **Federazione:** cloud, storage, risorse ed accesso alle risorse
- **User support**
  - supporto a progetti ed esperimenti
- **AI non solo per il calcolo:** gestione del supporto, gestione delle risorse

- AI e generative AI: driver per tutto il resto
- GPU, reti di GPU, FPGA
- Liquid cooling e sostenibilità energetica
- Potenzialità della rete GARR-T

- **AI, generative AI:** nuove normative
- **Security:** attività distribuite da coordinare, nuovi paradigmi
- **Federazione di identità digitali e profili di confidenzialità**
- **Controllo e monitoraggio** di apparati e infrastrutture

- Molti contributi, tutti ritenuti di grande valore
- Apprezzati i nostri giovani
- Ci siamo dimostrati come sempre all'apice dell'ente per quanto riguarda conoscenza e capacità