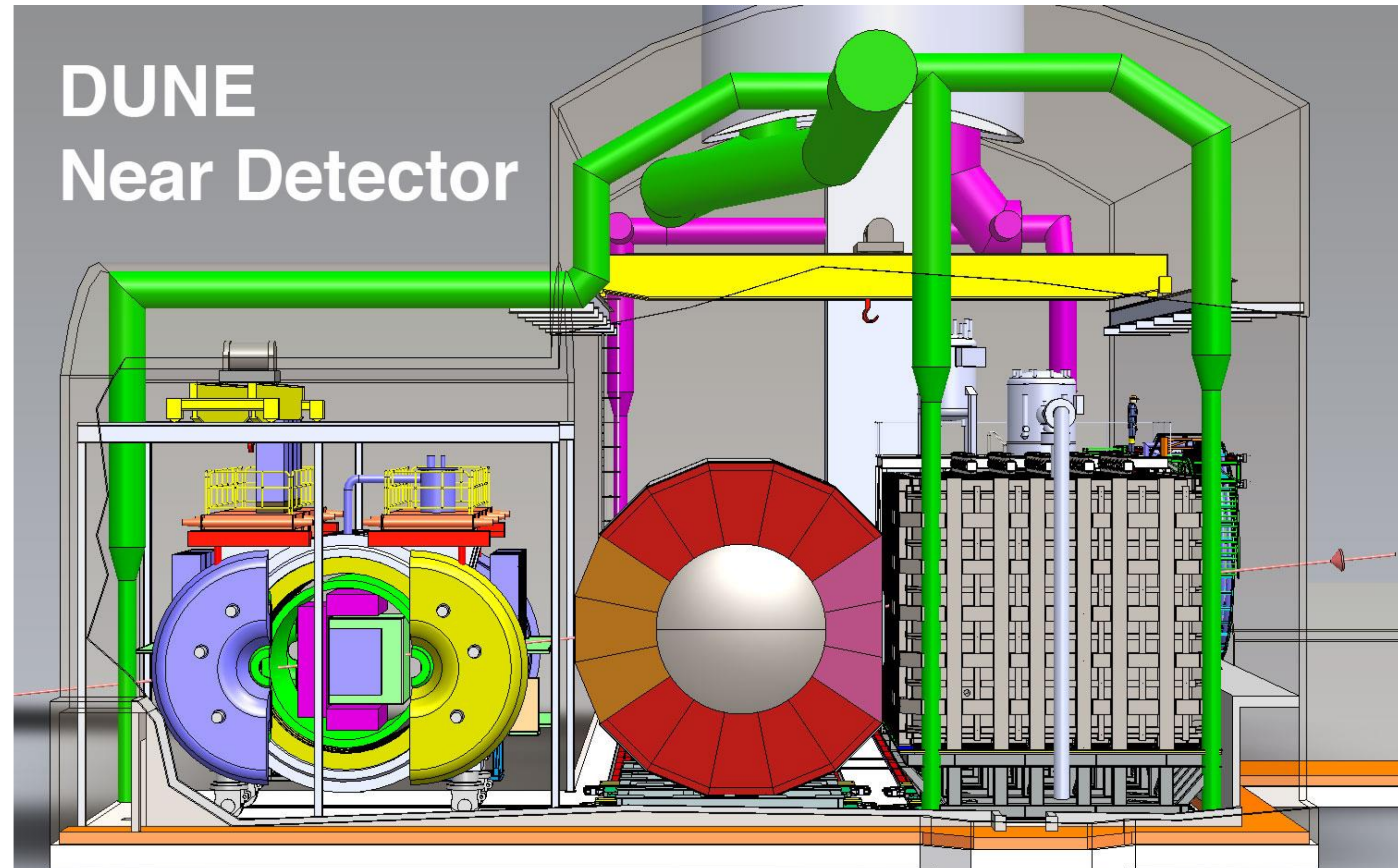


NU_AT_FNAL

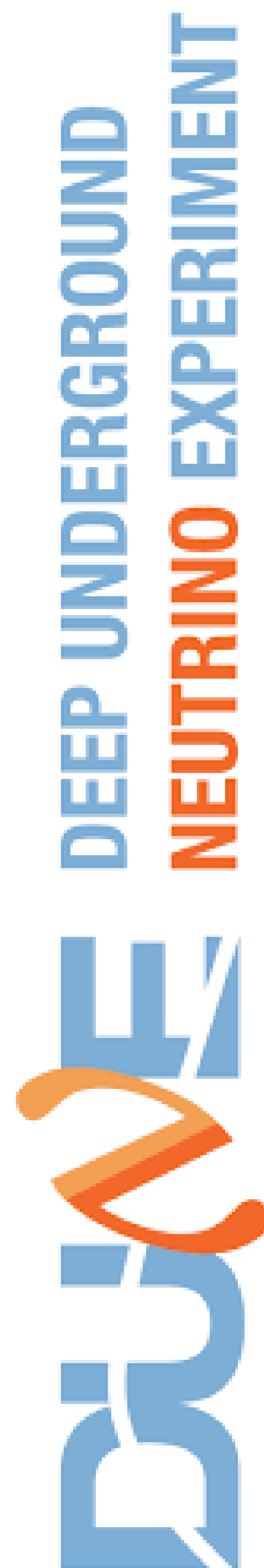
INFN (BO, CT, FE, GE, LE, LNL, LNS, MI, MIB, NA, PD, RM1, LNF)
+ 180 istituti in 32 paesi (USA, UK, Svizzera, India, Brasile, Francia, Korea, etc.)

Studio di oscillazioni di neutrini con fascio a FNAL Long Baseline Neutrino Facility e rivelatore DUNE

- **Risultati 2021:**
 - alimentazione KLOE
 - riaccensione HV ECAL
- **Obiettivi/Milestone 2022:**
 - Smontaggio di KLOE (DC+ECAL+Magnete+Ferro)
 - Test di ECAL
 - Definizione elettronica FE



NU_AT_FNAL



- **FTE 2022:** D. Domenici (40% resp. loc.), M. Iliescu (30%?), L. Benussi (10%), S. Giovannella (10%), S. Miscetti (10%), F. Happacher (10%), I. Sarra (10%), E. Diociaiuti (10%) (~ 1.4 FTE)
- **Attività a carico LNF:**
 - smontaggio, verifica funzionalità e messa in sicurezza dei moduli del calorimetro di KLOE
 - (hub per R&D su Straw Tube Tracker)**(attività con logistica a LNF a cui partecipano anche altre sezioni)**
- **Richieste CSNII 2022:** 10k missioni, 15k consumo
(budget per smontaggio ECAL centralizzato a BO già assegnato nel 2021)
- **Richieste LNF 2022:** 2 mu per supporto scablaggio (SEA/RSCR)