

ISTITUTO NAZIONALE DI FISICA NUCLEARE



L'INFN nel mondo

L'INFN, Istituto Nazionale di Fisica Nucleare, è l'Istituto che promuove, coordina ed effettua la ricerca scientifica nel campo della fisica subnucleare, nucleare e astroparticellare, nonché la ricerca e lo sviluppo tecnologico necessari all'attività in tali settori.

Opera in stretta connessione con l'Università e nel contesto della collaborazione e del confronto internazionale e in collaborazione con l'Industria.

L'INFN in Italia è articolato in 19 sezioni, che hanno sede in altrettanti Dipartimenti Universitari, e in 4 Laboratori Nazionali: i Laboratori Nazionali di Frascati, del Gran Sasso, di Legnaro e del Sud. Inoltre è la parte italiana del consorzio italo-francese Ego (European Gravitational Observatory)

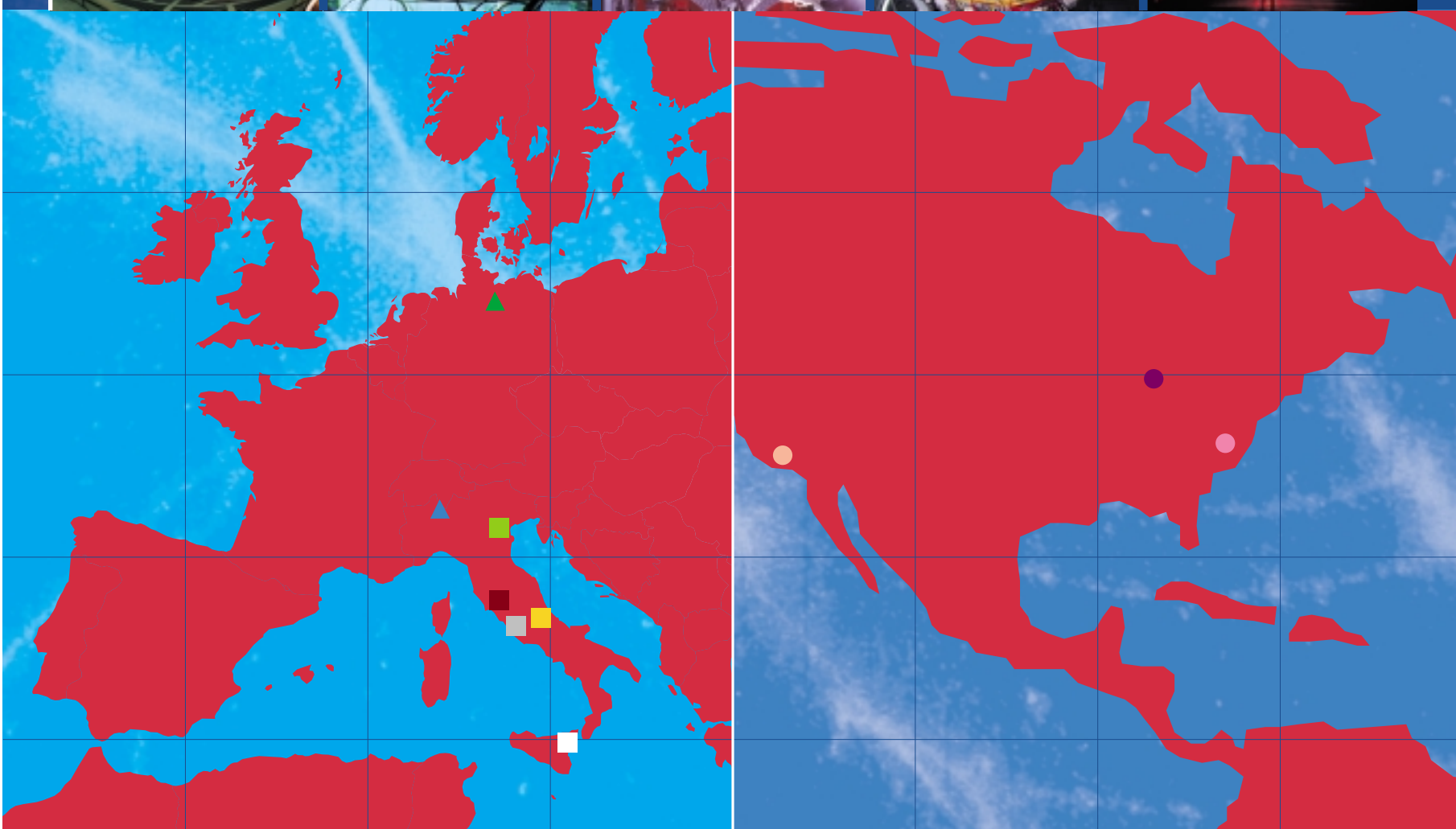
KLOE
ai Laboratori Nazionali di Frascati

BOREXINO
ai Laboratori Nazionali del Gran Sasso

GASP
ai Laboratori Nazionali di Legnaro

MEDEA
ai Laboratori Nazionali del Sud

VIRGO
presso Ego



AIACE
al Jeffersonlab, Virginia

BABAR
allo Slac, California

CDF
al Fermilab, Chicago

LHC
al Cern, Ginevra

TESLA
al Desy, Amburgo

