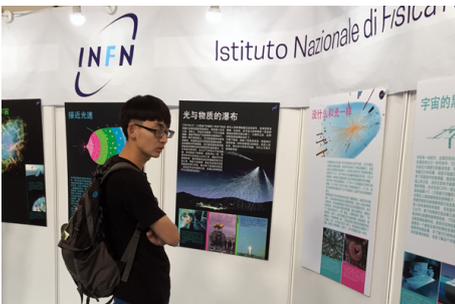




COLLABORAZIONI INTERNAZIONALI

FIRMATO ACCORDO QUADRO ITALIA-STATI UNITI PER LA RICERCA IN FISICA

È stato siglato il 17 luglio a Washington un accordo scientifico-tecnologico tra Italia e Stati Uniti per favorire la cooperazione nella ricerca in fisica delle particelle e in fisica nucleare. Il documento è stato firmato dall'Ambasciatore d'Italia negli Stati Uniti, Claudio Bisogniero, in rappresentanza del Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca (MIUR), e dal sottosegretario del *Department of Energy* (DOE) americano, Lynn Orr. "Un riconoscimento di grandissima rilevanza", commenta Fernando Ferroni, presidente dell'INFN. "Il DOE degli Stati Uniti ritiene l'INFN un partner fondamentale e, per meglio svolgere la collaborazione, attiva un accordo a livello ministeriale: una grande soddisfazione per l'Istituto e per l'Italia", conclude Ferroni. Questo accordo permetterà ai due Paesi di sviluppare scambi di esperti e di materiale scientifico e attività di ricerca, nel quadro di grandi collaborazioni internazionali. L'intesa prevede l'inserimento successivo di specifici progetti, il primo dei quali, firmato nella stessa giornata, include il trasferimento dell'esperimento ICARUS, ideato e coordinato dal premio Nobel Carlo Rubbia, dai Laboratori Nazionali del Gran Sasso dell'INFN, dove ha terminato il suo programma di ricerca, al Fermi National Laboratory (Fermilab) di Chicago. ■



DIVULGAZIONE

L'INFN AL FESTIVAL DELLA SCIENZA DI PECHINO

Luce e colori. In occasione dell'Anno internazionale della luce IYL2015, è questo il tema della seconda edizione del China Science Festival and Youth Science Education Expo 2015, il festival della scienza di Pechino, che quest'anno vede l'Italia come ospite d'onore, e al quale partecipa anche l'INFN. Nell'ambito della manifestazione, che è stata inaugurata il 17 luglio e si concluderà il 2 agosto, nella sede del *Beijing Exhibition Center*, l'INFN ha allestito nel suo spazio espositivo due installazioni interattive, la prima dedicata agli acceleratori di particelle e l'altra al bosone di Higgs, con le quali il giovane pubblico cinese, cui è rivolto il festival, può divertirsi, familiarizzando con alcuni concetti fondamentali della fisica. Oltre alle installazioni, poster e video raccontano ai ragazzi il mondo delle particelle elementari e delle loro interazioni e il lavoro dei fisici. ■