

Annunci & Eventi - novembre 2014

📅 21-11-2014 ↗ <http://www.primapagina.sif.it/article/169>

OECD Science, Technology and Industry Outlook 2014

È uscita l'ultima edizione dell'*OECD Science, Technology and Industry Outlook 2014*, disponibile in rete a questo indirizzo. La pubblicazione passa in rassegna le tendenze principali nelle politiche nella scienza, tecnologia e innovazione (STI) e relativi risultati in 45 economie, incluse quelle dei Paesi OCSE e di quelli emergenti. La terza sezione esamina le prestazioni STI di ciascun Paese, inquadrando nei più recenti sviluppi delle politiche nazionali. Per l'Italia alcuni indicatori hanno valori inaspettati.

EPS Emmy Noether Distinction for Women in Physics

The Emmy Noether Distinction for Women in Physics was established in February 2013 to enhance the recognition of noteworthy women physicists with a strong connection to Europe through nationality or work. Nominations may be submitted to the EPS Secretariat at any time: S.Loskill@eps.org

More information: [here](#)

EPS Dissertation Award in Nuclear Physics (2012-2014)

Awarded by Nuclear Physics Board - on behalf of the Nuclear Physics Division of the European Physical Society, this award recognizes the excellency of a recent Ph. D. in Nuclear Physics. The prize winner will be given a diploma from the EPS, offered a plenary talk at the 2015 European Nuclear Physics Conference and 1000 € to cover their conference travel and subsistence costs. Nominations are open to any person who has received a Ph.D. degree in experimental, theoretical or applications of nuclear physics in a country which is member of the EPS within the three-year period 2012-2014.

Nominations deadline: 1 January 2015.

More information: [here](#)

QGP school in Italy

The School "Frontiers in Nuclear and Hadronic Physics" will be held in Arcetri, Florence, 16-27 February, 2015, at the Galileo Galilei Institute for Theoretical Physics, Florence. Applications deadline: 15 January 2015.

More information: [here](#)

Re-writing Nuclear Physics textbooks: 30 years of radioactive ion beam physics

Nel 2015 si celebrerà il trentesimo anniversario dal primo articolo sui fasci di ioni radioattivi (RIB) utilizzati per studiare le proprietà dei nuclei atomici, che ha portato ad una intensa e crescente attività nel settore. La comunità di Fisica Nucleare italiana, sponsorizzata dall'INFN, organizza un'iniziativa estiva di formazione orientata verso gli studenti interessati alla fisica nucleare, dal titolo: "Re-writing Nuclear Physics textbooks: 30 years of radioactive ion beam physics" a Pisa

presso l'INFN e il Dipartimento di Fisica, 20-24 luglio 2015.
Maggiori informazioni: [qui](#)