



Primo Piano - A Pierre Agostini, Ferenc Krausz e Anne L'Huillier il Premio Nobel per la Fisica

Roma - 03 ott 2023 (Prima Notizia 24) Sono stati premiati per aver inventato gli attosecondi, i segnali più brevi noti all'uomo.

Sono Pierre Agostini, Ferenc Krausz e Anne L'Huillier i vincitori del Premio Nobel 2023 per la Fisica. E' quanto rende noto l'Accademia Reale delle Scienze. Nello specifico, il premio è stato conferito loro per aver inventato gli attosecondi, i segnali più brevi mai conosciuti. Con quest'invenzione, i tre sono considerati pionieri nell'ambito della ricerca sull'infinitamente piccolo, oltre che i primi ad utilizzare gli strumenti per esplorare atomi e molecole. Pierre Agostini, francese, è un fisico sperimentale, lavora presso l'Ohio State University, negli Stati Uniti. Ferenc Krausz, secondo ungherese a vincere un Nobel quest'anno, vive in Germania, dove è direttore dell'Istituto Max Planck per l'Ottica quantistica a Garching e Professore presso l'Università Ludwig-Maximilians di Monaco. Anne L'Huillier, anche lei francese, vive in Svezia dal 1994, ed è professoressa all'Università di Lund, oltre che membro dell'Accademia svedese delle Scienze e socio straniero dell'Accademia nazionale delle Scienze degli Stati Uniti e dell'Accademia Nazionale dei Lincei.

(Prima Notizia 24) Martedì 03 Ottobre 2023