

Istoria ne dovedește că din timpuri străvechi potențialul inovator al românului a slujit activităților sale de bază și a contribuit la bună starea vieții de zi cu zi. De-a lungul timpului România și-a înscris numele în panteonul celor care, prin ideile și creația lor, au contribuit ca omenirea să facă câte un mic pas înainte pe calea civilizației. Astăzi asistăm la un proces de deschidere largă a granițelor cunoașterii în cadrul căruia activitățile de cercetare în domeniile științei și tehnologiei devin complementare între echipe de cercetare cu scopul comun de a contribui la creșterea nivelului vieții al oamenilor de pretutindeni.

În cadrul acțiunilor de consolidare a unui Spațiu European al Cercetării, dezvoltarea relațiilor bilaterale între țările din continent reprezintă o prioritate. În particular, relațiile româno-franceze în domeniile științei și tehnologiei se pierd în timp, dar se regăsesc într-un context actual prin semnarea Programului de Acțiuni Integrate, numit Programul Brâncuși, la București, la 26 martie 2002. Primele proiecte comune în acest cadru au început deja să se deruleze, iar la sfârșitul acestui an vom avea primele imagini privind rezultatele cooperării.

În dorința comună a celor două state partenere la Programul Brâncuși - România și Franța - de a crea un spațiu al transparenței cercetării în știință și tehnologie, Ministerul Educației și Cercetării și Ambasada Franței la București au convenit organizarea *Săptămânii Științei și Tehnologiei*, în perioada 31 martie - 5 aprilie 2003. Această acțiune beneficiază și de colaborarea Academiei Române și a Academiei de Științe franceze.

Manifestările expoziționale, conferințele care vor avea loc, filmele științifice ce vor fi rulate la sediul Institutului Francez din București, atelierele de lucru interactive, toate acestea reprezintă o expresie vie a rezultatelor unor activități de cercetare, implicit de creare a unui mediu dedicat cunoașterii.

Ministerul Educației și Cercetării își manifestă și pe această cale dorința ca publicul larg să înțeleagă procesul de creație științifică și tehnologică ca pe un mijloc de acțiune pentru dezvoltarea sectorului economic, de creare a noi locuri de muncă, de modernizare a tehnologiilor industriale și de utilizare a mijloacelor de comunicare de înalt nivel într-o societate a informației și comunicării.

Adresez invitația de participare la *Săptămâna Științei și Tehnicii* tuturor celor interesați să cunoască ultimile noutăți din domeniile cercetării științifice și tehnologice, dar mai ales tinerilor din școli, universități, instituții și laboratoare de cercetare. Este un moment prielnic pentru ca într-un mediu deschis dialogului să fie abordate personalitățile științifice prezente, astfel încât cetățenii, îndeosebi tineretul, să se convingă personal asupra faptului că domeniul are un viitor promițător și poate fi abordat într-un climat de încredere și optimism. În acest sens stau mărturie și acțiunile Ministerului Educației și Cercetării pentru atragerea, susținerea și implicarea tinerilor în educație, știință și tehnologie.

Săptămâna Științei și Tehnologiei reprezintă nu numai un spațiu al cunoașterii dar și al dezvoltării unor noi relații de prietenie într-un mediu francofon. Vă invit să fiți alături de noi acum și pe viitor pentru a clădi o societate mai bună, dedicată progresului european într-un climat de pace și creativitate.

Șerban Constantin Valeca

Ministru delegat pentru activitatea de cercetare
Ministerul Educației și Cercetării