

Comunicat de presă:

Lansarea globală a proiectului “De la Pământ la Univers”

Paris, 25 Februarie 2009

În peste 40 de țări din întreaga lume se lansează o serie de expoziții de fotografie astronomică de mari dimensiuni. Este vorba de proiectul “De la Pământ la Univers” (From Earth to the Universe, FETTU), unul din proiectele globale ale Anului Internațional al Astronomiei 2009. El își propune ca, printr-o serie de expoziții gratuite, să facă cunoscută publicului larg din toată lumea frumusețea incontestabilă a astronomiei.

Imaginile fantastice din Univers captate de telescoape montate la sol sau în spațiu aparțin tuturor. Fotografiiile cosmosului sunt captivante și constituie o bună ocazie de a face cunoscută cu știința care se ascunde în spatele realizării lor.

IYA2009 este o ocazie fără precedent de a prezenta astronomia întregii lumi într-un mod care nu a fost niciodată făcut înainte. Proiectul fundamental “De la Pământ la Univers” este o expoziție în care se vor prezenta publicului de pe tot globul imagini ale unei mari varietăți de obiecte astronomice, și toate acestea în locuri netraditionale, cum ar fi parcuri și grădini publice, muzee de artă, centre comerciale, aeroporturi și stațiile de metrou.

Imaginile FETTU – fie că e vorba de planete, comete, stele, nebuloase, galaxii, grupuri de galaxii, dar și multe altele – au fost selectate pentru frumusețea lor uimitoare și pentru puterea lor de a atrage publicul larg care în mod normal ignoră sau chiar refuză astronomia. Fiecare panou are etichete cu scurte explicații informative care au ca obiectiv introducerea notiunilor de bază din știință. În încercarea de a aduce astronomia la un public mai larg, panourile expoziției FETTU se pregătesc cu sprijin de la NASA și pentru persoanele cu deficiențe de vedere.

"Un obiectiv cheie al IYA2009 este de a aduce astronomia în atenția tuturor. Imagini spectaculoase din spațiu au impresionat întotdeauna publicul larg într-un mod în care nu a reușit nici o altă informație din știință." spune Kim Kowal Arcand de la Chandra X-ray Center și co-președinte al proiectului FETTU. La rândul ei, Megan Watzke, de la Chandra X-ray Center și co-președinte al proiectului, adaugă: "Proiectul este foarte interesant, pentru că folosim astrofotografia într-un mod nou și sperăm că va surprinde publicul prin aducerea astronomiei în locuri în care nu te aștepti".

Suntem în Anul Internațional al Astronomiei 2009 iar FETTU este deja pregătită într-o varietate de formate – atât fizic și digital – pentru mai mult de 40 de țări de pe tot globul. Exponatele din întreaga lume au fost finanțate printr-o varietate de resurse locale și sunt organizate de către fiecare locație. Pentru lista completă a expozițiilor FETTU vizitați [http://www.fromearthtotheuniverse.org/table\\_events.php](http://www.fromearthtotheuniverse.org/table_events.php).

FETTU este unul din cele 11 proiecte de bază la nivel global sprijinite grație eforturilor Uniunii Astronomice Internaționale. Pentru a afla mai multe despre IYA2009 la nivel global, proiectele globale și alte activități, vă rugăm să vizitați <http://www.astronomy2009.org>.

#### Notă:

Uniunea Astronomică Internațională este o organizație profesională care numără aproape 10.000 de astronomi din toate țările lumii. Misiunea ei este de a promova și de a proteja știința astronomiei prin intermediul cooperării internaționale. UAI este autoritatea recunoscută pe plan internațional în ceea ce privește numirea corpurilor cerești și caracterizarea suprafețelor acestora. UAI a fost înființată în anul 1919 (România a fost printre țările fondatoare) și este cea mai mare organizație profesională a astronomilor.

#### Linkuri:

From Earth to the Universe (FETTU): <http://www.fromearthtotheuniverse.org>

IYA2009 website: <http://www.astronomy2009.org>