RICERCA: CNR, TORNA 'SCIENZIATI E STUDENTI ALL'AUDITORIUM' = (ASCA) - Roma, 3 feb - Esperti di scienza e ambiente si confrontano con i ragazzi delle scuole medie superiori di Roma e provincia per discutere sui problemi climatici e ambientali a ''Scienziati e studenti all'Auditorium'', la manifestazione patrocinata dal Ministero dell'Ambiente, che l'Ufficio Stampa del Consiglio Nazionale delle Ricerche organizza con la collaborazione della Fondazione Musica per Roma e con il contributo di Energheia Italia. L'iniziativa, giunta alla III edizione, si inaugura giovedi' 5 febbraio alle 10.30 presso il Notebook, la libreria dell'Auditorium, alla presenza del Presidente del Cnr Luciano Maiani, del Presidente della Fondazione Musica per Roma Gianni Borgna e del Presidente di Energheia Italia Massimiliano Lattanzi. A seguire, il primo dei nove incontri in calendario su''Agricoltura e gas serra: proviamo a capire meglio le influenze reciproche'' con Francesco Miglietta, dell'Istituto di biometeorologia del Cnr di Firenze. Negli altri appuntamenti - previsti ogni venerdi' al Notebook, alle 11.00, fino al 3 aprile - si affrontano temi quali l'evoluzione tecnologica ed ecologica dei motori(Felice Esposito Corcione, Istituto motori del Cnr), le applicazioni dell'energia solare (Aldo Fanchiotti, universita' Roma Tre), i cambiamenti climatici in alta quota (Agostino Da Polenza, Comitato Everest-K2-Cnr), gli influssi dell'attivita' umana sul clima (Antonello Pasini, Istituto sull'inquinamento atmosferico del Cnr), la politica e le sfide ambientali (Roberto Menia, Ministero dell'Ambiente). Obiettivo dell'iniziativa e' creare un rapporto diretto tra studenti e mondo scientifico, favorire una comunicazione efficace tra ragazzi e ricercatori, proporre la scienza in modo interessante e divertente portando gli studiosi fuori dai laboratori e i giovani fuori dalle aule in un terreno neutro che favorisca il dialogo. Basato sull'informazione all'insegna dell'interattivita'costante e sul dibattito, Scienziati e studenti all'Auditorium chiama inoltre i ragazzi in prima persona a dare il loro contributo: ciascuna classe deve infatti ideare e realizzare, su uno dei temi proposti, un video, che deve contenere un messaggio promozionale sulle azioni che ciascuno di noi puo' mettere in atto per ridurre l'inquinamento e contribuire al risparmio energetico in casa, a scuola, nei luoghi di lavoro, etc. I migliori lavori saranno selezionati e premiati.