

**Alla cortese attenzione del
Dirigente scolastico**

Oggetto: invito ad H2Roma Scuole

Egregio Dirigente Scolastico,

H2Roma, evento promosso da **CIRPS** - Sapienza Università di Roma – **CNR** ed **ENEA**, vuole sempre più protagonisti gli studenti coinvolgendo, sotto il Patrocinio del Ministero dell'Istruzione, Università e Ricerca, terze, terze, quarte e quinte classi delle scuole superiori di secondo grado. Qui, i ragazzi hanno la possibilità di conoscere da vicino la mobilità sostenibile e realizzare le loro idee con la partecipazione a specifici progetti.

È, quindi, con particolare piacere che desidero invitare a questo evento **Lei, i Suoi insegnanti e studenti per un incontro con i ricercatori ed una visita speciale che illustra le nuove tecnologie ecocompatibili.**

“L'auto cambia, ma chi vincerà la sfida? Auto elettriche, biocombustibili, idrogeno, ibrido, nuove tecnologie per i motori, GPL, gas metano: queste le tecnologie in gioco” è il tema che permetterà di disegnare il quadro delle innovazioni tecnologiche nel campo della mobilità sostenibile allo scopo di capire quanto, già oggi, possiamo fare per un futuro verso un maggiore rispetto dell'ambiente e dell'uomo stesso. Le principali Industrie automobilistiche internazionali daranno un importante contributo spiegando, insieme ai ricercatori, i prototipi e le tecnologie più avanzate che sono al centro del loro settore di ricerca.

I progetti a cui possono partecipare gli studenti sono: “Uno spot per la mobilità sostenibile” ed il “EfficientDynamics Award”, promosso dal Gruppo BMW. All'indirizzo www.youtube.com/h2roma è possibile vedere le interviste realizzate ed alcuni dei lavori finora svolti dalle scuole partecipanti alle scorse edizioni.

Nei comunicati stampa di lancio dell'evento, sarà dato ampio risalto agli Istituti scolastici che prenderanno parte alla manifestazione, nella convinzione che sia di fondamentale importanza comunicare ai media il ruolo che la scuola gioca nella crescita della cultura scientifica per le nuove generazioni.

L'iscrizione ad **H2Roma Scuole** si effettua inviando per mail o fax il modulo, scaricabile dal sito, oppure registrandosi direttamente sul sito (*registrati ad H2Roma*). La partecipazione è gratuita. Per maggiori informazioni, è possibile contattare i riferimenti riportati oppure consultare il sito www.h2roma.org.

Colgo l'occasione per porgerLe

Distinti saluti

Fabio Orecchini
Coordinatore Scientifico H2Roma
Professore di Sistemi Energetici - Sapienza Università di Roma

