



SOSTITUIRE IL PETROLIO CON LA TECNOLOGIA SOLARE SPAZIALE, COMUNICATO STAMPA DELLA SPACE RENAISSANCE INITIATIVE

Internazionale, 24 Giugno 2010 - Alla luce del recente fuoriuscita di petrolio nel Golfo del Messico, la Space Renaissance Initiative (SRI) raccomanda che le aziende del settore seguano il coraggioso indirizzo "Beyond Petroleum", proposto qualche anno fa, e che comincino a trivellare in alto, non più in basso! Piuttosto che rischiare nuove catastrofi, trivellando disperatamente quanto resta del petrolio, SRI invita i leader del G20 a sostenere la ricerca e lo sviluppo di impianti di energia solare spaziale (SBSP), l'energia del futuro.

Rick Tumlinson, presidente della Space Frontier, e membro del consiglio direttivo della Space Renaissance Initiative, dice: "Per meno del costo di una piattaforma off-shore, e molto, molto meno del costo del risanamento di questo disastro, avremmo potuto costruire e gestire i primi test di un satellite per l'energia solare spaziale".

Infatti diverse imprese in Giappone, Europa e Stati Uniti hanno dichiarato la loro intenzione di costruire una centrale solare spaziale, per trasmettere energia a Terra. Ma l'intenzione non si è ancora trasformata in realtà. SRI raccomanda la creazione di partenariati pubblico-privati tra i governi del G20 e le aziende che vogliono espandere il loro business al di sopra dell'atmosfera, dove il sole non tramonta mai.

"Quando questo passo sarà compiuto, il mondo potrà accedere ad una fornitura illimitata di energia, che renderà obsoleta la necessità del petrolio; sinergizzando con l'industria nascente del Turismo Spaziale, il solare spaziale promuoverà la più grande rivoluzione economica di tutti i tempi", dice Adriano Autino, Presidente della Space Renaissance Initiative.

L'energia solare spaziale (Space Based Solar Power) fu proposta inizialmente dal Dr Peter Glaser nel 1968, e promosso nel 1976 dal professor Gerard K. O'Neill di Princeton, che ha anche proposto di utilizzare materie prime lunari per la costruzione di satelliti per l'energia solare, per rifornire di energia i mercati mondiali.

SRI vede gli effetti positivi del solare spaziale e l'enorme potenziale di spin-off tecnologico, uno sviluppo che cambierà radicalmente le condizioni dello sforzo umano per raggiungere tale obiettivo, e per trasformare la nostra economia terro-centrica e petrolio-dipendente in un'economia solare spaziale.

La Space Renaissance Initiative:

SRI è un'organizzazione internazionale che ha il sostegno di 73 organizzazioni spaziali, tra le altre: Moon Society (USA), Next Gen Expo (USA), Centro Italiano Ricerche Aerospaziali (Italia), Advanced Technology Working Group (USA), SpaceFuture (UK, Giappone), Tecnologie di Frontiera (Italia). Lo scopo principale della SRI è il completamento della rivoluzione copernicana: l'espansione nello spazio assicurerà la sopravvivenza e l'ulteriore crescita della nostra civiltà.

Contatti:

Adriano Autino
Via Borgomasino 25/A 13040 Moncrivello (VC) Italia
+39 335 8244435

oppure

Peter Wainwright / Carol Pinchefsky
240 West 73rd St. #1201, New York, NY 10023 USA
+1 212 5802556