

Questo sito utilizza cookie di funzionalità e cookie analitici, anche di terze parti, per raccogliere informazioni sull'utilizzo del Sito Internet da parte degli utenti. Se vuoi saperne di più o per opporli alla registrazione dei cookie [clicca qui](#). Chiudendo questo banner o accedendo a un qualunque elemento sottostante del sito acconsenti all'uso dei cookie.

ACETTA



Chi siamo La redazione

AREA CLIENTI



# askanews

martedì 01 settembre | 08:42



POLITICA ECONOMIA ESTERI CRONACA REGIONI SPORT CULTURA SPETTACOLO NUOVA EUROPA VIDEO EXPO 2015 | ALTRE SEZIONI |

SPECIALI

MINACCIA ISIS

POLVERIERA UCRAINA



**APP BANCOPOSTA**  
PER FARE TUTTO  
SEMPLICEMENTE CON UN DITO

**SCARICALA SUBITO GRATUITAMENTE**

Messaggio pubblicitario con finalità promozionale.



Home / Altre sezioni / Scienza e Innovazione / Aerospazio, piace alla Nasa il progetto italiano Cropp

pubblicato il 01/set/2015 08:01

## Aerospazio, piace alla Nasa il progetto italiano Cropp

La Miami Scientific Italian Community lo promuoverà in Florida

Mi piace 0 facebook twitter google+ e-mail



Roma, 1 set. (askanews) - Una piattaforma per il monitoraggio e controllo dei parametri di salute di una coltivazione agricola, che affianchi ai dati raccolti dalla sensoristica "in situ" l'analisi di immagini satellitari per una previsione, a lungo termine e su più vasta scala, dei raccolti futuri. E' l'obiettivo del progetto Cropp (Coltures Risks Observation and Prevention Platform), coordinato da Paolo Gaudenzi, del Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale

dell'Università La [Sapienza](#), ed elaborato da un team di 9 studenti dell'Università La [Sapienza](#) di Roma, che ha superato la preselezione di una competizione organizzata dalla Nasa con oltre 150 università di tutto il mondo, riuscendo a vincere l'International Space Apps Challenge nella categoria "Galactic Impact" con un video del progetto stesso.

Il progetto verrà ora promosso presso la Florida International University e la University of Miami dalla Miami Scientific Italian Community, con il supporto del Consolato Generale d'Italia a Miami.

Domani, 2 settembre, il gruppo di studenti - che sarà premiato anche dall'Ambasciata americana in Italia, sponsor dell'evento - è stato invitato dalla Nasa stessa a visitare il Kennedy Space Center, la struttura per il lancio di veicoli aerospaziali che si trova a Cape Canaveral, in Florida.

In questa occasione la Miami Scientific Italian Community, in linea con la propria mission di



### Gli articoli più letti



**1 Expo 2015**  
Coi nuovi orari il 29 agosto sfiorati 160mila visitatori a Expo



**2 Made in Italy**  
Parmigiano Reggiano a rischio, chiudono aziende produttrici



**3 Infrastrutture**  
A31, Delrio: Italia ha bisogno di completare opere



**4 Golf**  
Jason Day domina il The Barclays, nuovo leader della FedEx Cup

aggregare la vasta comunità scientifica italiana presente in Florida e di promuovere la collaborazione Italia-Usa attraverso le istituzioni accademiche e scientifiche dei due Paesi, organizzerà una serie di incontri presso Istituzioni, Università e Centri di Ricerca, per promuovere e sostenere l'attività di ricerca e sviluppo dei 9 studenti. Il primo evento è fissato per venerdì 4 settembre, quando la delegazione, in due distinti appuntamenti, incontrerà ricercatori e scienziati della Florida International University e della University of Miami, guidati da Christine I. Caly-Sanchez (Associate Director, Meuce, Fiu) e da Massimiliano Galeazzi (Associate Chair, Department of Physics).

"È un successo importante che fa ben sperare chi, come noi, opera nel campo dell'innovazione e difende e valorizza il know-how italiano nel settore della ricerca scientifica e tecnologica", ha commentato Fabio De Furia, vice presidente esecutivo della Miami Scientific Italian Community e presidente del Consorzio Roma Ricerche, per il quale "la grande competenza dei ricercatori italiani rappresenta un patrimonio intangibile di fondamentale importanza per lo sviluppo del nostro sistema economico e necessita del supporto costante delle Istituzioni".

"Il nostro obiettivo - ha spiegato De Furia parlando delle attività della Mscic e del Consorzio Roma Ricerche -, è riaffermare la nostra leadership, agevolando la creazione di network informativi istituzionali Italia-Usa, e intercettare e condividere nuovi modelli di business e strategie innovative, generando dinamiche nuove e flussi di sapere e investimenti".



In collaborazione con

	Istituto Nazionale di Astrofisica
	RESEARCHITALY portale web del MIUR
	ASI - Agenzia Spaziale Italiana
	Associazione per i Servizi, le Applicazioni e le Tecnologie ICT per lo Spazio

TAG CORRELATI

#ricerca

Video

[Previous](#)

[Next](#)

Apple watch, 3,6 milioni di pezzi venduti nel mese

Chiude i battenti l'Hotel Okura tempio del modernismo giapponese

VI PIACERÀ ANCHE

<p><b>Un metodo innovativo con microcristalli per una epilazione indolore a casa.</b>  <a href="#">Elimina i peli in 1 colpo</a></p>	<p><b>Offerta: Consegna Gratis solo a settembre! Approfitta ora della promozione</b>  <a href="#">Montascale ThyssenKrupp</a></p>	<p><b>Questo ingegnoso trucco sta rivoluzionando il commercio online</b>  <a href="#">Vuoi provarlo?</a></p>	<p><b>10 bellezze rovinate dal bisturi (FOTO). Forse qualcuno ha esagerato.</b>  <a href="#">10 bellezze rovinate</a></p>
--	---	--	---

Sponsorizzato da LIGATUS

ALTRE SEZIONI