

Euronews: alla scoperta del programma Copernicus e di una PMI innovativa italiana



Euronews

01 Dicembre 2015 Redazione GEOforALL

Il programma 'Business Planet' di Euronews channel questa volta si occupa dell'economia dello spazio, del programma europeo Copernicus e di Planetek Italia, esempio di azienda europea innovativa. Guarda il servizio andato in onda.

"Copernicus: down-to-Earth opportunities for SMEs reaching for the stars", è la nuova storia di successo europea di cui si occupa il programma 'Business Planet' di Euronews channel. In questo speciale, Anne Glémarec esplora le opportunità del programma europeo Copernicus e dell'industria geospaziale, intervistando Massimo Antoninetti (CNR) e Giovanni Sylos Labini, CEO di Planetek Italia.

Circa il 58% della "economia spaziale" si basa sui dati di osservazione della Terra. Questi dati godono di una politica open e sono, perciò, liberamente disponibili in Europa grazie al programma Copernicus. "Analizzando il potenziale impatto del programma Copernicus sull'economia europea – spiega Massimo Antoninetti – vengono previsti entro il 2030 un beneficio finanziario pari a 30 miliardi di euro e la creazione di almeno 50mila posti di lavoro", "Cittadini, ricercatori, imprenditori o ancora autorità pubbliche: queste informazioni servono a tutti. Possono essere utili in diversi settori, da quello degli idrocarburi, a quello delle assicurazioni e dei trasporti".

Il lancio del programma Copernicus, ha rafforzato le ambizioni di una PMI a vocazione europea come Planetek Italia. Copernicus per noi è molto importante perché produce molti dati ambientali che noi possiamo trasformare in molte informazioni ambientali per i nostri utenti" dice Giovanni Sylos Labini, CEO di Planetek Italia. Visto che l'accesso libero e gratuito ai dati di Copernicus è garantito fino al 2034, Planetek può pianificare la propria strategia di crescita a lungo termine. I risultati potrebbero essere sorprendenti. "Grazie a Copernicus nei prossimi 10 anni Planetek Italia diventerà dalle 5 alle dieci volte quello che è adesso", afferma Giovanni Sylos Labini. "Quindi oggi abbiamo 50 persone, ne avremo dalle 250 alle 500". Planetek Italia parte di quelle che vengono definite "industrie a valle" (downstream industries) dell'economia spaziale che dovrebbe giovare delle ricadute economiche del programma Copernicus.

Link e risorse:

- [Guarda il video e leggi la notizia completa](#)
- [Leggi anche su "EARSC market watch"](#)

- [Come si utilizzano i dati gratuiti Copernicus Sentinel per creare mappe?](#)

Maggiori informazioni su <http://www.planetek.it>

Copia qui lo "short link" a questo articolo
www.geoforall.it/

Ultima modifica il Mercoledì, 02 Dicembre 2015 11:38

0 Commenti

GEOforALL

 Entra ▾

 Consiglia

 Condividi

Ordina dal migliore ▾



Inizia la discussione...

Commenta per primo.

ANCHE SU GEOFORALL

Publicato il libro "Droni per l'innovazione: Sistemi UAV e RPV -

1 commento • 6 mesi fa



Renzo Carlucci — Appena posso comincerò a leggerlo, chissà le sorprese che ci riserva.

Un esempio per tutti i comuni: l'atlante geografico del Comune di Sedilo

1 commento • un anno fa



Antonio Rotundo — Già segnalato come best practice anche dal RNDT per essere stato il primo Comune ad alimentare il

Leica Geosystems e Autodesk annunciano un accordo per integrare le

1 commento • 10 mesi fa



Gimmi Gis — Purtroppo il documento risulta disponibile solo per coloro che si collegano dagli Stati Uniti... Ma cercandolo

Mamma, ho perso il DBGT della Calabria!

1 commento • 8 mesi fa



Giuseppe Celsi — I DB Prior di tutte le regioni sono ancora disponibili qui: <http://www.centrointerregional...>