



Spazio, Gualandris (Asi): "Italia" leader nell'osservazione della terra, ma va fermata la fuga dei talenti

## Descrizione

(Adnkronos) "Italia si sta muovendo nelle politiche dello spazio puntando in modo particolare sull'osservazione della terra, dall'ottico all'infrarosso, fino alle tecnologie multispettrali e radar. Siamo uno dei paesi pi importanti al mondo in questo ambito e realt come GeneGis rappresentano un'eccezione perch sanno utilizzare queste tecnologie per supportare concretamente lo sviluppo del paese". Lo ha detto Stefano Gualandris, consigliere di amministrazione dell'Agenzia Spaziale Italiana e consigliere per l'aerospazio e la difesa del ministro dell'Economia e delle Finanze, partecipando alla prima sessione pomeridiana dedicata agli attori delle politiche per lo spazio, a Roma, presso la Camera dei deputati, in occasione dell'iniziativa "Le tecnologie dello spazio e il governo del territorio", dedicata al confronto tra i principali protagonisti italiani della Space Economy, dell'Osservazione della Terra e dell'innovazione digitale.

Nel corso dell'incontro Gualandris ha inoltre richiamato l'attenzione sulla necessit di valorizzare i giovani professionisti del comparto, sottolineando come l'Italia continui a formare figure altamente qualificate grazie ai propri politecnici e alle universit. "Il problema" che spesso li stiamo facendo scappare per la questione degli stipendi. All'estero trovano offerte pi allettanti e percorsi di carriera pi rapidi", ha osservato.

Secondo Gualandris, "quindi necessario rafforzare gli strumenti di sostegno pubblico per favorire la permanenza dei talenti nel sistema industriale nazionale. "A livello governativo dobbiamo incentivare sempre di pi i ragazzi che formiamo nelle nostre universit a crescere nelle aziende italiane, valorizzando fin da subito le loro competenze, anzich recuperarli molti anni dopo quando hanno gi maturato esperienze all'estero", ha concluso.

â??

economia

[webinfo@adnkronos.com](mailto:webinfo@adnkronos.com) (Web Info)

---

**Categoria**

1. Comunicati

**Tag**

1. Ultimora

**Data di creazione**

Luglio 10, 2026

**Autore**

redazione

*default watermark*