



Martedì 9 Settembre 2025

[Notizie mercati esteri](#) [1]

Innovazione e Space Economy: collaborazione Italia-Australia in ambito aerospaziale

La Space Economy australiana è in rapida espansione e oggi vale circa 8 miliardi di dollari australiani, con oltre 800 organizzazioni attive e quasi 20.000 addetti. Il governo sostiene il settore attraverso programmi strategici come [Moon to Mars](#) [2] e il [National Reconstruction Fund](#) [3], oltre a un quadro regolatorio favorevole che rafforza i rapporti con i partner internazionali, dagli Stati Uniti all'Europa.

In questo scenario, l'Italia gioca un ruolo di primo piano. L'accordo tra l'Agenzia Spaziale Italiana e l'Australian Space Agency (2019) ha dato vita a iniziative bilaterali come il progetto [SpIRIT](#) [4], che coinvolge l'Università di Melbourne, INAF e aziende italiane del calibro di Sitael.

Lanciato il 1° dicembre 2023, SpIRIT segna una tappa storica per la cooperazione tra Italia e Australia. Si tratta infatti del primo satellite costruito in Australia ad ospitare come carico principale uno strumento scientifico di un'agenzia spaziale straniera: il rivelatore HERMES, sviluppato e finanziato dall'Agenzia Spaziale Italiana insieme alla Commissione Europea, con l'obiettivo di studiare i lampi di raggi gamma, tra i fenomeni più energetici dell'universo.

Oltre al valore scientifico, la missione SpIRIT ha un forte significato industriale e politico. Dimostra infatti la capacità del sistema spaziale australiano di competere a livello internazionale e, allo stesso tempo, consolida il ruolo dell'Italia come partner privilegiato nello sviluppo di nuove tecnologie. Il progetto apre la strada a future collaborazioni bilaterali in settori strategici come l'osservazione della Terra, le telecomunicazioni e le missioni oltre l'orbita terrestre, rafforzando ulteriormente i legami tra i due Paesi nel campo dell'innovazione spaziale.

Grandi gruppi come Leonardo hanno già consolidato una presenza in Australia, mentre le PMI possono trovare nuove opportunità nella componentistica satellitare, nei servizi downstream e nell'integrazione delle supply chain locali.

L'avvicinarsi dell'[International Astronautical Congress](#) [5] (IAC), in programma a Sydney dal 29 settembre al 3 ottobre 2025, rappresenta un'occasione unica per le imprese italiane di rafforzare il networking, promuovere le proprie tecnologie e inserirsi nei progetti congiunti che caratterizzano il futuro della Space Economy.

(Contributo editoriale a cura della [Italian Chamber of Commerce and Industry in Australia inc.](#) [6])

Ultima modifica: Martedì 9 Settembre 2025



Condividi

Reti Sociali

ARGOMENTI

Source URL: <https://www.assocamerestero.it/notizie/innovazione-space-economy-collaborazione-italia-australia-ambito-aerospaziale>

Collegamenti

[1] https://www.assocamerestero.it/notizie/%3Ffield_notizia_categoria_tid%3D1122

[2] <https://www.space.gov.au/moon-to-mars-initiative>

[3] <https://www.nrf.gov.au/>

[4] <https://spirit.research.unimelb.edu.au/>

[5] https://www.iac2025.org/?utm_source=google&utm_medium=search&utm_campaign=registration&utm_id=kabloom&gad_source=1&gad_campaignid=22157954356&gbraid=0AAAAADg8u21mM70_4Ocu3QE12xUo2rXe&gclid=Cj0KCQjw-4XFBhCBARIsAAAdNOKsSWMH1uoreTcHnkA5qVhEqPls9I3PI0cAbUQVLE9Opy8YI4hEvhnIaAqb6EALw_wcB

[6] <https://www.assocamerestero.it/ccie/italian-chamber-of-commerce-and-industry-australia-inc>