

## ASI - AGENZIA SPAZIALE ITALIANA NEWS

### NEWS

Home > News > Mattarella ringrazia Xi Jinping

[Archivio News](#)

[RSS Feed](#)

 97     4

### PER IL LANCIO DI CSES

## Mattarella ringrazia Xi Jinping

Messaggio di congratulazioni del Presidente cinese al Capo dello Stato Mattarella che risponde ricordando la stretta collaborazione tra i due Stati. Soddisfazione è stata espressa anche dalla ministra Valeria Fedeli oltre che dal Presidente dell'ASI Roberto Battiston, presente al lancio

di Redazione ASI

[Follow @ASI\\_spazio](#)

Venerdì 02 Febbraio 2018

Mezzo secolo di missioni spaziali italiane.

La storia dello spazio in Italia dal 1964 ad oggi.

### EVENTI



#### Gli eventi ASI

Convegni scientifici e istituzionali, i workshop tematici, le fiere e manifestazioni per il pubblico a cui partecipa l'ASI. »

### BIBLIOTECA CARLO BUONGIORNO

Per conoscere le risorse informative, i servizi e lo stato di avanzamento di iniziative e progetti.

[Vai al sito della biblioteca](#)

### Portale Distretto Virtuale

Il portale è una risorsa informativa innovativa in quanto offre un'interfaccia web a tutti gli attori del settore (imprese, Enti pubblici, Associazioni imprenditoriali, Regioni, Università, ecc.) per interagire con propri contributi.

[Vai al portale del Distretto Virtuale](#)



spaziale. Tale collaborazione servirà lo sviluppo economico e sociale di entrambi i Paesi. Attribuisco grande importanza alle relazioni sino-italiane e desidero lavorare insieme a lei per rafforzare gli scambi e la cooperazione in tutti i settori tra i due paesi, e approfondire il partenariato strategico globale sino-italiano, al fine di fornire più benefici ai nostri paesi e ai nostri popoli". Questo il messaggio del Presidente della Repubblica **Sergio Mattarella** in risposta alle congratulazioni del Presidente cinese Xi Jinping.

"Il lancio di CSES - ha dichiarato **Valeria Fedeli** ministro dell'Istruzione, Università e Ricerca - è il risultato di un lungo lavoro e di una collaborazione di altissimo livello tra la comunità scientifica italiana e quella cinese e che ho avuto modo di apprezzare ulteriormente nel corso della mia visita in Cina dello scorso novembre. La ricerca scientifica e tecnologica ha delle ricadute fondamentali per la società nel suo complesso. Questo è solo un primo, importante passo dell'utilizzo della scienza e della tecnologia spaziale sull'origine dell'attività sismica, una sfida importantissima per la comprensione di uno dei fenomeni più devastanti che l'umanità conosca. CSES è inoltre l'ulteriore dimostrazione che in Italia la ricerca e la tecnologia sono un'eccellenza e un patrimonio che va sostenuto costantemente sia dal punto di vista finanziario che organizzativo a tutti i livelli. Investire per la prima volta 400 milioni sui Prin e avviare un piano di assunzione per giovani ricercatrici e ricercatori, come ha fatto il governo, è il miglior modo per investire sul futuro del nostro Paese".

Di grande emozione ha parlato il presidente dell'Agenzia Spaziale Italiana, **Roberto Battiston** "per avere assistito ad un lancio perfetto. Siamo tutti in attesa di attivare il satellite, verificare lo stato di funzionamento degli strumenti e iniziare le procedure di calibrazioni che permetteranno nei prossimi mesi di raggiungere la piena operatività. La collaborazione spaziale tra Italia e Cina è sempre più importante in diversi ambiti, come già dimostrato dall'accordo firmato un anno fa a Pechino per lo studio delle missioni di lunga durata degli astronauti. Il lancio di oggi realizza la prima grande missione spaziale frutto della cooperazione Cina e Italia, un fatto molto importante come sottolineato dalle dichiarazioni del Presidente Sergio Mattarella e del Presidente Xi Jinping".

Il **Presidente Xi Jinping** ha scritto che "in occasione dell'avvenuto lancio con successo del "China Seismo Electromagnetic Satellite", progetto di collaborazione tra Cina e Italia, a nome del Governo e del popolo cinese, e anche al mio personale, desidero congratularmi con lei, e tramite lei, con il Governo e il popolo italiano. Formulo anche i miei più sinceri saluti alle istituzioni, alle imprese nonché agli scienziati che hanno contribuito positivamente alla realizzazione del progetto. Negli ultimi anni, le relazioni sino-italiane hanno conosciuto una eccellente tendenza di sviluppo. La mutua fiducia politica e la cooperazione concreta in vari settori si sono approfondite costantemente".

"I proficui risultati conseguiti nel suddetto progetto satellitare, testimonianza del partenariato strategico globale tra Cina e Italia sono utili per elevare la capacità dei due paesi nel monitoraggio dell'ambiente elettromagnetico della terra, migliorare le previsioni e le prevenzioni sismiche e di conseguenza ridurre le calamità naturali attraverso la tecnologia