



Centro Italiano Ricerche Aerospaziali

## “SPAZIO” LETTERARIO

*Un viaggio nell'universo dei libri*

**SCHEDA DI VOLO N. 01 – GENNAIO 2026**

# DONNE FRA LE STELLE

*Il ruolo della donna nella ricerca scientifica aerospaziale*

**13 Gennaio 2026**

*presso*

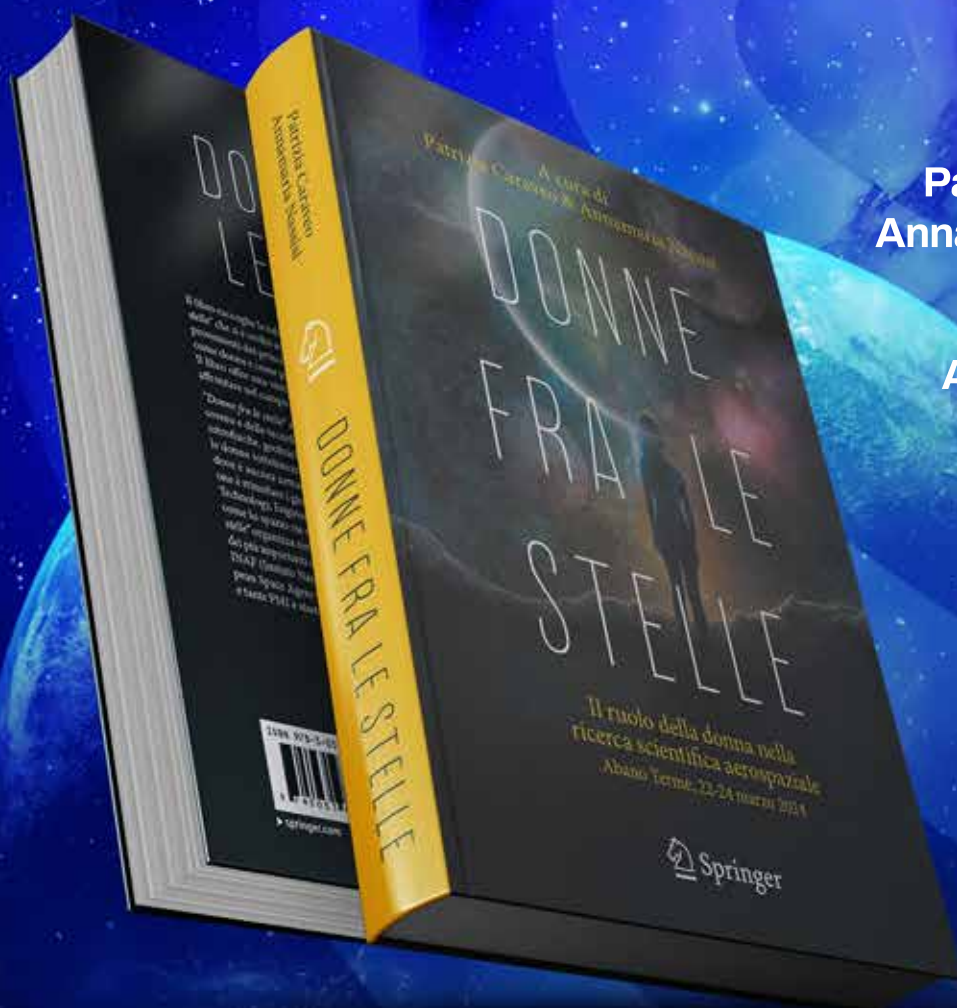
**Sala Pascale | CIRA Capua**

*Autrici*

**Patrizia Caraveo  
Annamaria Nassisi**

*Moderatore*

**Andrea Colucci**



## FOCUS CIRA

Il CIRA riconosce la parità di genere come un elemento essenziale per la costruzione di un contesto sociale e lavorativo, nel quale l'accesso alle opportunità, ai percorsi di crescita e alle responsabilità non sia condizionato da barriere di genere. In un ambito come quello aerospaziale, questo significa confrontarsi in modo consapevole con le disuguaglianze che ancora caratterizzano i percorsi di formazione e di carriera, dall'accesso alla formazione fino alle posizioni di responsabilità.

Con il primo appuntamento di "SPAZIO" LETTERARIO, il Centro apre uno spazio di confronto che affianca alle attività di ricerca e sviluppo un momento di riflessione culturale, volto a interrogare il rapporto tra scienza, società e modelli professionali. La presentazione di *Donne fra le stelle* si inserisce in questo contesto come occasione per dare voce a esperienze e dati nel mondo della ricerca.

## 3 MESSAGGI CHIAVE

- Evidenziare la necessità di garantire un accesso paritario lungo tutto il percorso professionale, dall'istruzione alle posizioni apicali.
- Promuovere le discipline STEM tra le nuove generazioni attraverso esempi, testimonianze e modelli di ruolo credibili.
- Costruire una cultura inclusiva e consapevole, capace di integrare competenze diverse e di valorizzare la pluralità dei percorsi all'interno della comunità scientifica.



## SINOSSI LIBRO

Il libro raccoglie le relazioni presentate alla terza edizione del convegno “Donne fra le stelle” che si è svolto ad Abano Terme dal 22 al 24 marzo, 2024. Scienziate e ricercatrici provenienti dai principali istituti, centri di ricerca ed industrie europee si raccontano, come donne e come professioniste, attraverso un linguaggio accessibile e coinvolgente. Il libro offre una visione completa dei problemi e delle opportunità che si trovano ad affrontare nel campo dell'astrofisica, delle scienze e delle tecnologie spaziali.

“Donne fra le stelle” è un'associazione nata dal desiderio di illustrare le meraviglie del cosmo e delle tecnologie spaziali al grande pubblico attraverso la voce di astronave, astrofisiche, geofisiche, ingegnere aerospaziali e ricercatrici, per rendere protagoniste le donne sottolineandone l'impegno e i risultati in un ambito scientifico/industriale, dove è ancora nettamente prevalente la presenza maschile. L'obiettivo dell'associazione è stimolare i giovani, soprattutto le ragazze, a scegliere le materie STEM (Science, Technology, Engineering e Mathematics) nel loro percorso di studi, evidenziando anche come lo spazio sia diventato un ambiente multidisciplinare. Per questo “Donne fra le stelle” organizza simposi itineranti su tutto il territorio nazionale con la collaborazione dei più importanti centri di ricerca e industrie a livello nazionale e internazionale come INAF (Istituto Nazionale di Astrofisica), ASI (Agenzia Spaziale Italiana), ESA (European Space Agency), e NASA e delle industrie come Thales Alenia Space, Telespazio, e tante PMI e start-up.

## GENDER EQUALITY CIRA

<https://www.cira.it/gender-equality/>

L'Obiettivo 5 dell'Agenda 2030, "Parità di genere", mira a raggiungere l'uguaglianza di genere e l'emancipazione di tutte le donne. Questo include l'eliminazione di ogni forma di discriminazione e violenza, la promozione della partecipazione femminile in tutti i settori e l'accesso equo a risorse e opportunità.

L'uguaglianza di genere è da tempo un tema centrale per il CIRA, che ha sviluppato e consolidato un percorso strategico attraverso iniziative concrete volte a colmare il divario esistente e valorizzare il talento in un settore chiave come la ricerca e lo sviluppo tecnologico.

## SHORT BIO AUTRICI

**Patrizia Caraveo** è Direttore di ricerca presso l'Istituto Nazionale di Astrofisica (INAF) e lavora presso l'Istituto di Astrofisica Spaziale e Fisica Cosmica di Milano, dove è stata Direttore dal 2011 al 2017. È anche Professore presso l'Università di Pavia. Ha lavorato a diverse missioni spaziali internazionali dedicate all'astronomia gamma e ha ricevuto vari premi: nel 2009 ha vinto il Premio Nazionale Presidente della Repubblica e nel 2007, 2011 e 2012 ha condiviso il Premio Bruno Rossi dell'American Astronomical Society con i suoi colleghi Swift, Fermi e Agile. Nel 2014, ha ricevuto l'Outstanding Achievement Award da "Women in Aerospace Europe" ed è stata inclusa da Thomson Reuters nell'elenco dei ricercatori più citati per le scienze spaziali. Nel 2017 le è stato conferito il titolo di Commendatore dell'Ordine al Merito della Repubblica Italiana. Nel 2021 ha vinto il premio Enrico Fermi assegnato dalla Società Italiana di Fisica (SIF).

**Annamaria Nassisi** è Responsabile Space Economy Observation and Navigation e lavora presso Thales Alenia Space Italy. Ha conseguito un Master in Fisica e Geofisica presso l'Università "La Sapienza" di Roma e dopo la laurea ha proseguito gli studi come collaboratrice tecnico/scientifica per lo studio dei modelli termodinamici. Successivamente si dedica per tre anni allo sviluppo software e dal 1989 lavora nel settore spaziale. Nel corso degli anni ha ricoperto diversi ruoli in ingegneria, management, strategia, policy, marketing fino al corrente ruolo. Ha collaborato in team nazionali e internazionali come esperta in Osservazione della Terra e Security. È inoltre autrice di molteplici pubblicazioni tecnico-scientifiche. Nel campo della formazione, ha tenuto lezioni per il Master Internazionale (Italia-Kenya) in Progettazione e Gestione delle Missioni Spaziali e presso la LUISS sulla Space Economy. Nel 2022 le è stata assegnata la "Stella al Merito del Lavoro". Si dedica con passione ai diritti delle donne, facendo parte di associazioni femminili e partecipando come relatrice a più eventi di promozione delle discipline STEM. Nel 2018 è stata insignita con il premio "Leader" dall'associazione FIDAPA BPW (Business Professional Women) Italy. Nel 2024 ha ricevuto il premio Eccellenza da parte del Rotary di Lucera (paese di origine), riconoscimento Unstoppable Women e il premio InspiringFifty2024.