

## Sali a bordo della Stazione Spaziale Sirius

*La sopravvivenza di fronte all'ostilità della natura, rappresentata sia dal vuoto dello spazio nell'orbita terrestre che dalla furia delle eruzioni vulcaniche, è il tema portante di "Sirius. In caduta libera", in cui ritornano alcuni dei protagonisti della serie marziana di "Deserto rosso".*



Torna il ciclo fantascientifico dell'Aurora con **"Sirius. In caduta libera"**, il nuovo romanzo di **Rita Carla Francesca Monticelli** in uscita il **30 novembre 2018**. Questa quarta parte del ciclo rappresenta allo stesso tempo il sequel cronologico di "Ophir. Codice vivente" (terza parte, 2016) e il prequel de "L'isola di Gaia" (seconda parte, 2014). Il libro è disponibile nei principali retailer online in formato ebook a 3,49 euro (in promozione a 2,99 euro fino al 31 dicembre) e in edizione cartacea a 11,99 euro.

Sono passati diciotto anni da quando Hassan è riuscito a impedire alla giovane hacker Elizabeth Caldwell di inserire una copia dell'IA marziana Susy nella rete globale terrestre e adesso, in **"Sirius. In caduta libera"**, nonostante il fatto che la presenza del codice alieno nel suo DNA lo renda più giovane della sua età anagrafica, ha deciso di andare in pensione dal lavoro di astronauta e di direttore di un centro spaziale dell'Agenzia Spaziale Internazionale (ISA) per godersi il resto della vita con sua moglie Anna. Prima di lasciare l'incarico dovrà comunque svolgere un'ultima missione di routine nella Stazione Spaziale Sirius situata nell'orbita bassa terrestre: un

importante incontro con alcuni tra i responsabili del programma Aurora. Durante la sua permanenza a bordo conoscerà l'astronauta inglese Miranda Caine, che si trova lassù per motivi che vanno oltre il suo ruolo di tecnico. La Caldwell, che ora lavora per l'ISA, ma non ha mai smesso di essere fedele alla leader marziana Melissa e ha sviluppato per conto proprio una copia di Susy, insieme al marito Gabriel Asbury ha assoldato la donna per recuperare un misterioso oggetto all'esterno della stazione. Sia i piani di Hassan che quelli di Miranda verranno però rovinati da una serie di strani incidenti che li porteranno a conoscersi e a rischiare la vita. Nel frattempo sulla Terra cinque vulcani islandesi iniziano a eruttare in contemporanea, sotto gli occhi di due vulcanologi, Rakel ed Eron, dando così inizio a quella che sarà una catastrofe climatica globale che si protrarrà per i cinque anni successivi.

**"Sirius. In caduta libera"** è un romanzo di fantascienza hard che, attraverso le vicende dei suoi protagonisti, porta il lettore nell'orbita bassa terrestre e nel versante di un vulcano in Islanda, mostrandogli fino a che punto la natura possa diventare ostile, in particolare quando, a causa di qualcosa di imprevedibile, la tecnologia fallisce, e nel contempo facendogli percepire le emozioni di chi tenta di sopravvivere alla sua indifferenza e alla sua furia. Fa da sfondo a tutto ciò la preoccupante presenza di un'intelligenza artificiale forte, la cui evoluzione è ignorata e sottovalutata persino dalla sua stessa creatrice.

### Sinossi

*Il moto orbitale non è altro che una continua caduta libera.*

*Può durare per un tempo lunghissimo, quasi interminabile.*

*Tranne quando qualcosa va storto.*

Il suo ultimo impegno prima di lasciare l'Agenzia Spaziale Internazionale doveva essere una semplice missione di routine: una riunione sulla Sirius con i responsabili del programma *Aurora* provenienti dalla Luna. Ma, ancora prima di mettere piede a bordo, Hassan Qabbani si rende conto che la sua permanenza nell'orbita bassa terrestre sarà tutt'altro che noiosa.

Una serie di inesplicabili incidenti e inconvenienti tecnici, che stanno creando non pochi problemi al personale, ben presto attirano la sua attenzione e lo portano a conoscere Miranda Caine, un'astronauta inglese che sta svolgendo un periodo di lavoro come tecnico specializzato sulla stazione spaziale.

Ciò che lui non sa, però, è che pochi giorni prima, durante un'attività extraveicolare, la donna ha recuperato di nascosto un oggetto prelevato da un minuscolo veicolo spaziale che si trova attaccato all'esterno di uno dei moduli della stazione, all'insaputa degli altri suoi occupanti.

L'oggetto è destinato a Elizabeth Caldwell e a suo marito Gabriel Asbury. E per il suo recupero Miranda è stata aiutata da un'intelligenza artificiale di nome Susy.

## **Autrice**

Nata a Carbonia nel 1974, Rita Carla Francesca Monticelli vive a Cagliari dal 1993, dove lavora come scrittrice, oltre che traduttrice letteraria e scientifica. Laureata in Scienze Biologiche nel 1998, in passato ha ricoperto il ruolo di ricercatrice, tutor e assistente della docente di Ecologia presso il Dipartimento di Biologia Animale ed Ecologia dell'Università degli Studi di Cagliari.

Da bambina ha scoperto la fantascienza e il suo interesse per la scienza si è sviluppato di pari passo, portandola, da una parte, a diventare biologa e, dall'altra, a seguire con curiosità l'esplorazione spaziale, in particolare quella del pianeta rosso. Ma soprattutto ama da sempre inventare storie, basate su questi interessi, e ha scoperto che scriverle è il modo più semplice per renderle reali.

Tra il 2012 e il 2013 ha pubblicato la serie di fantascienza "Deserto rosso", composta di quattro libri disponibili sia separatamente che sotto forma di raccolta. Quest'ultimo volume è stato un bestseller Amazon e Kobo in Italia, raggiungendo anche la posizione n. 1 nel Kindle Store nel novembre 2014, ed è tuttora uno dei libri di fantascienza più venduti in formato ebook.

Grazie alla pubblicazione della serie, nel 2014 è stata indicata da Wired Magazine come una dei dieci migliori autori indipendenti italiani e ciò le è valso la partecipazione come relatrice al XXVII Salone Internazionale del Libro di Torino e alla Frankfurter Buchmesse 2014.

"Deserto rosso" è anche la prima parte di un ciclo di opere di fantascienza denominato "Aurora", che comprende inoltre "L'isola di Gaia" (2014) e "Ophir. Codice vivente" (2016).

"Sirius. In caduta libera", che va ad aggiungersi a questa serie, è il suo tredicesimo libro.

Oltre a quelli del ciclo dell'Aurora, nel 2015 ha pubblicato un altro romanzo di fantascienza, intitolato "Per caso".

La sua produzione include anche quattro thriller, vale a dire "Affinità d'intenti" (2015) e la trilogia del detective Eric Shaw: "Il mentore" (2014), che nella sua versione inglese edita da AmazonCrossing è stato nel 2015 al primo posto della classifica del Kindle Store negli Stati Uniti, nel Regno Unito e in Australia, raggiungendo oltre 170.000 lettori in tutto il mondo, "Sindrome" (2016) e "Oltre il limite" (2017).

Dal 2016 è docente di un corso integrativo, "Laboratorio di self-publishing nei sistemi multimediali", nell'ambito del corso di laurea in Scienze della Comunicazione presso l'Università degli Studi dell'Insubria (Varese).

Appassionata dell'universo di Star Wars, in particolare della trilogia classica, è conosciuta nel web italiano con il nickname Anakina e di tanto in tanto presta la sua voce e la sua penna al podcast e blog FantascientificiCast. È inoltre una rappresentante italiana dell'associazione internazionale Mars Initiative e un membro dell'International Thriller Writers Organization.

## **Contatti**

Sito web: [www.anakina.net](http://www.anakina.net)

Il ciclo dell'Aurora: [www.desertorosso.net](http://www.desertorosso.net)

Facebook: [www.facebook.com/RitaCarlaFMonticelli](https://www.facebook.com/RitaCarlaFMonticelli)

Twitter: [www.twitter.com/ladyanakina](https://www.twitter.com/ladyanakina)

E-mail: [carla@anakina.net](mailto:carla@anakina.net)

Libro in broccura disponibile su: Amazon, Giunti Al Punto e Mondadori Store (ISBN 978-1729816325).

E-book disponibile su: Amazon, Giunti Al Punto e Google Play (ISBN 9781989316054), Kobo, Mondadori Store, LaFeltrinelli, iTunes e Smashwords (ISBN 9780463621127), 24Symbols e Playster (ISBN 9781386040262).