

Missioni Spaziali Con Adesivi Ediz Illustrata

Winner of the Whitbread Book of the Year 'Outstanding...a stunningly good read' Observer 'Mark Haddon's portrayal of an emotionally dissociated mind is a superb achievement... Wise and bleakly funny' Ian McEwan The Curious Incident of the Dog in the Night-Time is a murder mystery novel like no other. The detective, and narrator, is Christopher Boone. Christopher is fifteen and has Asperger's Syndrome. He knows a very great deal about maths and very little about human beings. He loves lists, patterns and the truth. He hates the colours yellow and brown and being touched. He has never gone further than the end of the road on his own, but when he finds a neighbour's dog murdered he sets out on a terrifying journey which will turn his whole world upside down.

Il sequel di "Nel ventre dell'astronave". Continua la saga degli "spaziali", i marinai dello spazio, che impegnati in lunghe permanenze nello spazio, si sono adattati a vivere quasi in assenza di gravità. Questa generazione di uomini, nati nel ventre dell'astronave, non più adatti a vivere sulla Terra, potrebbe trovarsi a dover scegliere tra l'insopprimibile desiderio di far ritorno sul pianeta azzurro e la necessità di lottare per ottenere una nuova patria sul Pianeta Rosso, dove la gravità è un terzo di quella terrestre, e scontrarsi così in una guerra fratricida per liberarsi dal dominio terrestre.

"Ebola era comparso in quelle stanze, aveva sventolato i suoi stendardi, si era nutrito e quindi si era nuovamente ritirato nella foresta. Tornerà." Così Richard Preston concludeva, venti anni fa, agli inizi degli anni Novanta, la sua opera più importante, The Hot Zone – Area di contagio. Non un romanzo, ma una storia vera, come lo sono i personaggi descritti. Dal profondo delle foreste tropicali, dove fino al 1980 è vissuto e si è moltiplicato senza che la medicina ne rilevasse l'esistenza, un virus letale si manifesta all'improvviso: attacca le scimmie, ma anche l'uomo, e gli effetti sono rapidissimi e devastanti. La difficoltà di riconoscerne i sintomi, l'inefficacia delle terapie, la facilità con cui il virus si propaga e uccide: attraverso la ricostruzione storica dei primi casi e dei progressi della ricerca condotta nel tempo, Preston consegnò un'opera che oggi appare ancora più attuale. Un testo a metà fra indagine scientifica e narrazione, che grazie alla preparazione del suo autore ci racconta cos'è Ebola, un fenomeno che dopo una lunga fase silente è tornato, più violento che mai. E per il quale non esiste ancora un vaccino, ma solo la consapevolezza di dover fare molto in fretta.

Enigmistica in English

Missioni spaziali. Con adesivi

Dove nascono le grandi idee

London Observed

ATA

The third book in the Nobel Prize for Literature winner's 'Children of Violence' series tracing the life of Martha Quest from her childhood in colonial Africa to old age in post-nuclear Britain.

This rich story collection will be a reminder to Nadine Gordimer's countless admirers, and a taster for the uninitiated, of her enduring imaginative power. A woman gauges the state of her marriage by the tone of her husband's cello; a wife reads her husband's mood by the scent in the nape of his neck; a newly emigrated couple are divided by visual obsession, he with his native Budapest, she with South African suburbia. With consummate artistry, Gordimer illustrates the show downs, standoffs and highlights of human intimacy while penetrating the nuances of immigration, national identity and race.

An out-of-this-world book about space jobs for anyone from age 6+

The Usborne Big Book of Sea Creatures

Il fattore umano nel controllo del traffico aereo

Bon Voyager. Andata senza ritorno: le missioni spaziali oltre l'universo conosciuto

vita e miracoli di un settimanale di resistenza umana

Big Book of Stars and Planets

L'era dei viaggi interstellari

Alcune organizzazioni sono in grado di sopravvivere e prosperare in tempi di incertezza, altre inciampano e cadono al primo segnale di un problema. Cosa differenzia le organizzazioni resilienti da quelle che non lo sono? Dobbiamo per forza aspettare una crisi, capire se un'organizzazione è resiliente, o possiamo individuarla in anticipo? Questo libro fornisce ai lettori le conoscenze essenziali per consentire alle organizzazioni di prosperare in un mondo di cambiamento e incertezza.

Per due anni, Sasha Andreyev è stato addestrato per diventare un astronauta della NASA, il passo finale del sogno della sua vita. Durante quel periodo, lui e il presidente Sergey Puchkov hanno tenuto il loro amore segreto. Ma mentre la fine dell'addestramento si avvicina, i segreti iniziano a sfuggire e Sergey parte per un pericoloso viaggio a Houston per passare il fine settimana con Sasha. Poco dopo il loro weekend, un satellite sovietico - una

reliquia della Guerra Fredda che non avrebbe mai dovuto esistere - torna operativo. La NASA prepara una missione d'emergenza e l'unico astronauta russo reduce dall'addestramento viene scelto per unirsi all'equipaggio: Sasha Andreyev. Sasha sale tra le stelle, dove lui e il suo equipaggio sono incaricati di neutralizzare l'arma sovietica perduta da tempo, prima che sganci una bomba atomica sugli Stati Uniti. Qualcuno rimasto a Terra, però, sta lavorando contro di loro e vuole recuperare sia il satellite che l'arma che contiene. Ma l'orbita terrestre nasconde più di un segreto di cui la storia ha cercato di disfarsi... I fantasmi sovietici devono rimanere morti. Quanto sono disposti a sacrificare Sasha e Sergey per salvare il mondo... un'altra volta?

Nell'immaginario comune le grandi innovazioni nascono da colpi di genio individuali, quando un'intelligenza fuori dalla norma s'imbatte in un'idea destinata a rivoluzionare un'intera cultura. È così che idealizziamo la creatività, pensandola come il frutto di visioni estemporanee, di folgorazioni che trascendono le contingenze storiche e le tradizioni consolidate. Al contrario sono proprio gli ambienti aperti e le piattaforme condivise ad accrescere la creatività e la redditività delle persone che vi operano. È in questo tipo di habitat - si tratti delle capitali italiane del Rinascimento o del World Wide Web - che sono venute alla luce le grandi invenzioni, come il risultato di percorsi convergenti e condivisi, anche inconsapevolmente, e mai come il frutto di un'avventura solitaria. Steven Johnson ha ricostruito le tappe di questi avvincenti percorsi, tracciando una storia delle idee che hanno cambiato il mondo - dal torchio da stampa di Gutenberg alla nascita di Google -, per aiutarci a comprendere come, potenziando le reti di condivisione, sia possibile aumentare il numero e la qualità delle idee vincenti.

Come sopravvivere, prosperare e creare opportunità al tempo della crisi

Viaggiando oltre il cielo

Diary of an Apprentice Astronaut

I quarant'anni del programma Voyager

Beethoven Was One-sixteenth Black

Alluminio

Introduces various sea creatures, including mammals, animals with and without shells, sharks, and fish, providing information on their sizes and characteristics.

Il primo romanzo grafico di Holdenaccio è una lettera d'amore ai teen action movie degli anni Ottanta, stemperata nella dolcezza delle interazioni tra i protagonisti e intrisa di una persistente vena di critica sociale. Umberto è un abitante di Urano, pianeta che la terra sfrutta per le sue risorse energetiche, mentre allo stesso tempo ne demonizza gli abitanti, cercando di trattarli come "migranti clandestini". Un gruppo di ribelli vuole esporre le malefatte del capo della Urangas, la gigantesca azienda multiversale che de facto controlla i due pianeti, e manda Umberto sulla terra con un prezioso floppy disk di informazioni che potrebbero costare la leadership al perfido Dottor Bonucci. La prima cosa che Umberto fa appena atterra sul nostro pianeta è perdere il dischetto. Il resto lo scoprirete tra le pagine di questo debutto straordinario!

Astronaut Samantha Cristoforetti's intimate account of her first journey to the International Space Station, to which she returns in 2022, as commander of Expedition 68a—only the fourth woman to command the ISS, praised by Scott Kelly for its "incredible detail and great writing." Two hundred days orbiting Earth on the International Space Station. Five years working and training with the aerospace community across the world. A lifetime of choices leading to the stars. These are the components of Samantha Cristoforetti's dream, a dream she invites us to share in this intimate account of an astronaut's journey to space. She views the triumphs and disappointments of that journey with a poet's eye and a philosopher's mind—and an engineer's gift for detail that brings each experience into sharp focus. With Cristoforetti as our guide, we're called to become "apprentice astronauts" and experience the world anew through the visor of a space suit's helmet. Bonding with crew members to tackle challenges as a team, lifting off from the launchpad in a roar of engines, discovering the strange wonders of weightlessness, seeing Earth with a fresh perspective after a bittersweet return to solid ground . . . all these moments and more reveal what it really takes to escape our planet's gravity in pursuit of a goal.

Guida al fumetto italiano

Dizionario dei personaggi fantastici

Il cacciatore di comete

Il Mondo

Sei quel che mangi

Giornale ed atti della Associazione tecnica dell'automobile

Il 25 agosto 2013 non è stato un giorno qualsiasi per l'umanità, ma una data da segnare: la sonda spaziale Voyager 1 ha varcato i limiti dell'universo conosciuto ed è entrata nello spazio interstellare da cui continuerà a inviare agli scienziati misurazioni e parametri con i quali tracciare la mappa di quello spazio che sta oltre ogni immaginazione, anche oltre quella di Jules Verne. Questo ebook, scritto da un'astrofisica appassionata fin da bambina di esplorazioni spaziali, vi conduce a bordo di un Voyager simulato in un viaggio nell'universo dove lo spazio e il tempo hanno significati ben diversi da quelli che noi terrestri conosciamo. In questa missione, che dura meno di un'ora terrestre, conosceremo la struttura del nostro universo, i suoi pianeti, i satelliti, le lune e le leggi che regolano questo insieme di materia. Viaggiando nello spazio, attraverso la lettura, andremo avanti e indietro negli anni come in una vera e propria macchina del tempo. Il capitolo conclusivo ci illustrerà come potremo abitare lo spazio e come ci stiamo già preparando a questo momento che è più vicino di quanto crediamo. Allacciate le cinture e soprattutto portate con voi le vostre fotografie, perché rischierete di non riconoscervi più. È un'andata senza ritorno.

Across eighteen short stories, Lessing dissects London and its inhabitants with the power for truth and compassion to be expected of the Nobel Prize for Literature 2007. 'During that first year in England, I had a vision of London I cannot recall now ... it was a nightmare city that I lived in for a year. Then, one evening, walking across the park, the light welded buildings, trees and scarlet buses into something familiar and beautiful, and I knew myself to be at home.' Lessing's vision of London - a place of nightmares and wonder - underpins this brilliantly multifaceted collection of stories about the city, seen from a cafe table, a hospital bed, the back seat of a taxi, a hospital casualty department; seen, as always, unflinchingly, and compellingly depicted.

Missioni spaziali. Con adesiviBon Voyager. Andata senza ritorno: le missioni spaziali oltre l'universo conosciutoWare

The Hot Zone

Bibliografia nazionale italiana

Epoca

L'Incoronazione della Vergine del Botticelli, restauro e ricerche

Il ritorno dell'astronave

A Ripple from the Storm

Nel 2014, per la prima volta nella storia, l'uomo è entrato in contatto diretto con il nucleo di una cometa. Lo ha fatto con la sonda Rosetta e il suo modulo di atterraggio Philae, dopo un volo di 7 miliardi di chilometri nello spazio profondo durato 10 anni. Paolo Ferri, lo scienziato che ha diretto la missione, racconta la straordinaria avventura che ha rivoluzionato le nostre conoscenze delle comete e della nascita del sistema solare. Una cometa è un piccolo corpo celeste che vaga nello spazio profondo. Irraggiungibile, intangibile, l'uomo l'ha resa nella sua immaginazione presagio di sventura o spirito guida. Questo fino al 2014, quando i cacciatori di comete dell'Agenzia Spaziale Europea (ESA) hanno raggiunto il nucleo di una di esse con la sonda Rosetta. Il touchdown, epico come l'allunaggio del 1969, è avvenuto dopo un viaggio durato 10 anni e 7 miliardi di chilometri nello spazio profondo. Un inseguimento che ci ha permesso di arrivare a studiare la scia della cometa, le sue code di gas e polveri e il suo cuore di ghiaccio. Per due anni l'hanno accompagnata, analizzata, osservata da ogni prospettiva, depositando persino sulla sua superficie il modulo di atterraggio Philae. Questa epopea viene oggi raccontata dal capo dei cacciatori, Paolo Ferri, che ha diretto il team di controllo della missione per più di vent'anni. Una storia emozionante che segue passo dopo passo un'impresa che non ha eguali nella storia della conquista dello spazio per le distanze percorse, i corpi celesti incontrati, le difficoltà della navigazione, i momenti di scoramento e di entusiasmo. Un diario di bordo che descrive le sfide tecnologiche e scientifiche della missione Rosetta, le emozioni di chi le ha dedicato una parte importante della propria vita e che, al contempo, racconta anche altro: la storia delle comete, i miti e le leggende, la ricerca millenaria di una spiegazione al fenomeno che ancora oggi affascina per la sua simbologia e la sua potenza ultraumana.

Come si differenzia l'impossibile dal realizzabile? Cosa rende più forte la forza di volontà? Qual è il modo giusto di sbagliare? Gli spunti e le riflessioni che danno corpo a questo libro, scanditi in modo da lasciare che ognuno trovi la sua risposta, sono sprazzi di vita di chi, mantenendo concretezza e semplicità, è arrivato a coronare il proprio sogno impossibile e a vedere la Terra dalla vertigine dello spazio. Partendo dai sogni di un bambino che vorrebbe fare l'astronauta e proseguendo fra gli ostacoli e le sfide (dal servizio militare nei paracadutisti, alla missione italiana in Libano, ad anni di studio e addestramento durissimi) che l'hanno condotto finalmente a bordo della stazione spaziale in orbita intorno alla Terra, quella di Paolo Nespoli è un'esperienza non comune, ma sempre caratterizzata dagli stessi interrogativi con cui tutti ci confrontiamo e a cui, in questo libro, l'astronauta italiano prova a dare le sue risposte, spronando il lettore a scoprire le proprie. Un libro per riflettere sulla propria rotta, per aiutare a vedere le cose in modo diverso, riconoscere le opportunità e focalizzarsi su come sfruttarle al massimo nella vita.

A bold new chapter for the greatest superhero of all time begins here as the superstar team of writer Brian Michael Bendis and artist Ivan Reis begin their run on the all-new SUPERMAN! The fallout from the Man of Steel miniseries has Clark Kent looking at the world through new eyes...with new ideas about what Superman could and should do for the city of Metropolis and the planet Earth. His first job? Getting the planet back out of the Phantom Zone!

Farsi spazio

Umberto

Organizzazioni resilienti

How to Be an Astronaut and Other Space Jobs

Superman (2018-) #1

The Curious Incident of the Dog in the Night-time

Da non leggere se: non amate la vita, non volete confrontarvi con la mortalità, non vi piacciono le verdure. Da leggere se: amate il cibo e tutto ciò che ne tratta, se vi piace la scienza (che siate nerd o meno) e la grande saggistica. ChicagoNow Ricchi di metodi e consigli pratici e sorprendenti, all'avanguardia rispetto alla tradizionale scienza della nutrizione, i dettami di questo medico sono proprio quello che ci serve per vivere più a lungo e condurre una vita più sana. Health.com

Tutti i bambini possono sviluppare le abilità e le conoscenze necessarie a tirare fuori ogni minima goccia di genialità di cui dispongono. Il volume illustra le abilità che i genitori possono contribuire a sviluppare e che potranno sempre trovare applicazione a prescindere dalla direzione presa dagli interessi e dalle passioni dei bambini. Partendo dal saper riconoscere la genialità dei figli, il volume offre spunti pratici per migliorare le loro capacità di concentrazione, stimolare il pensiero efficace, pianificazione, motivazione. Dal come migliorare la memoria e l'apprendimento, fino alle abitudini e i rituali familiari, il tutto senza mai perdere di vista la componente creativa, il gioco, il divertimento e l'esplorazione.

Ancora oggi che i nostri astronauti si alternano sulla Stazione Spaziale Internazionale e attraverso i social network ci arrivano quasi quotidianamente meravigliosi scatti della Terra vista dalle stelle, il cosmo continua a stupirci e farci sognare. Abbiamo appena iniziato a lambirne gli spazi sconfinati e più ci inoltriamo nella sua esplorazione - con sonde lanciate oltre i confini del nostro sistema solare, telescopi sempre più potenti e precisi, missioni sempre più avveniristiche -, più comprendiamo quanto profondo e intatto resti il suo mistero. Umberto Guidoni, grande protagonista delle imprese spaziali e primo europeo ad aver messo piede sulla SSI, racconta la sua esperienza di astronauta con la freschezza di chi ha davvero toccato le stelle. Con storie di

prima mano, aneddoti, curiosità e grande competenza scientifica, Guidoni ci spiega come si vive su una navetta spaziale, come nasce e muore un astro, ripercorre l'avvincente storia dell'esplorazione umana del cosmo e si spinge a tracciarne la possibile evoluzione futura. Sfogliare queste pagine significa imbarcarsi su un'astronave lanciata a gran velocità verso la più strabiliante e imponderabile delle avventure: lo Spazio infinito, le sue sfide, i suoi enigmi.

Rivista aeronautica

Stelle

Firenze, Galleria degli Uffizi dall'11 gennaio 1990

Notiziario

Storie e riflessioni di un astronauta con i piedi per terra

Atti del XVIII Convegno Nazionale del Gruppo Italiano Frattura

Il fantastico viaggio delle sonde Voyager è iniziato nel 1977. Oggi, dopo quasi quarant'anni, la Voyager 1 e la sonda gemella Voyager 2 sono i nostri emissari più lontani, a una distanza di oltre 18 miliardi di chilometri dalla Terra. Ideate per realizzare un Grand Tour del Sistema Solare, oltre la Luna, oltre Marte, Giove e Saturno, e addirittura fino allo spazio interstellare, le missioni Voyager rappresentano uno dei più grandi successi dell'esplorazione spaziale: la sonda Voyager 1 ha lasciato il Sistema Solare nel 2012 e la Voyager 2 la seguirà nei prossimi anni. Nell'era dei viaggi interstellari, Jim Bell, stella nel firmamento degli scienziati planetari e intimo conoscitore delle sonde spaziali, ci racconta la loro storia e la passione che ha guidato e che continua a guidare i membri dello straordinario team che le ha progettate, costruite, manovrate, e che ancora oggi riceve i loro dati.

La comune accezione del termine quaderno rimanda ad un insieme di fogli rilegati, dove si ritrovano appunti, promemoria, date. Vi si abbozzano disegni, vi si raccolgono idee, spunti di riflessione, considerazioni e propositi. Utilizzando un termine di più marcata derivazione anglosassone, un quaderno è allora una sorta di to-do list, dove scrivere, cancellare, riportare e barrare ciò che si ritiene di maggiore o minore interesse. Un quaderno non è un libro allora. Perché un libro è un'opera letteraria, è un compendio scientifico, è un registro ufficiale di dati, cronologie, ipotesi e teorie. In un quaderno si può scrivere, si può commentare, si possono anche strappare pagine. Un libro invece è tale quale a ciò che esso è. Da ciò, un quaderno si può personalizzare più di un libro. La volontà di indicare questo lavoro come quaderno e non come libro è nata da queste considerazioni, dal desiderio di fornire uno strumento vivo, dinamico, soggetto a mutamenti, da parte di chi lo ha scritto e da parte di chi voglia considerarlo fonte di lavoro, studio, curiosità. Non ci si prefigge quindi di essere esemplificativi e risolutori di un'attività così multiforme come è il sistema ATC. Si vuol solo dare idea di quel mondo socio-tecnico complesso all'interno del quale tutti noi viviamo, lavoriamo, amiamo, litighiamo. Nel rispetto delle competenze professionali e dell'umanità che sempre contraddistingue gli operatori ANS.

Diario di un'avventura nello spazio profondo

Come scoprire e incoraggiare i talenti naturali dei bambini

Area di contagio. La vera storia del virus ebola

Il cibo che salva la vita. Gli alimenti che prevencono e curano le malattie

LUNA? Sì, ci siamo andati!

Modo