



Cinecircolo IL LEONE  
Via Carnia 12  
Milano

[www.sanleone.it/parrocchia/cinecircolo](http://www.sanleone.it/parrocchia/cinecircolo)

6 novembre 2019

## Sopravvissuto – The Martian

**Genere:** Fantascienza  
**Regia:** Ridley Scott  
**Interpreti:** Matt Damon (Mark Watney, il “marziano”), Jessica Chastain (Melissa Lewis, Comandante di Ares 3), Kristen Wiig (Annie Montrose, Capo PR della NASA), Mackenzie Davies (Mindy Park, esperta immagini satellitari), Kate Mara (Beth Johanssen, specialista computer), Jeff Daniels (Teddy Sanders, Amministratore NASA), Chitwetel Ejiofor (Venkat Kapoor, responsabile programma Ares).  
**Nazione:** USA  
**Anno:** 2015  
**Durata:** 130'

### LA TRAMA

Durante la missione Ares 3 sul suolo di Marte, l'equipaggio si trova nel mezzo di una tempesta che non lascia scampo. Il botanico Watney viene colpito da un detrito: credendolo morto, il comandante Lewis ordina alla squadra di abortire la missione, che avrebbe dovuto rimanere un mese sul pianeta, e tornare sulla Terra. Ma Watney è sopravvissuto e ora si ritrova solo sul pianeta ostile. Con scarse provviste, Watney deve attingere al suo ingegno, alla sua arguzia e al suo spirito di sopravvivenza per trovare un modo per segnalare alla Terra che è vivo e prolungare il più possibile la sua sopravvivenza sul Pianeta Rosso. A milioni di chilometri di distanza, la NASA e un team di scienziati internazionali lavorano instancabilmente per cercare di portare “il marziano” a casa, mentre i suoi compagni cercano di tracciare un'audace, se non impossibile, missione di salvataggio.

### REGISTA E CAST

**Matt Damon**, noto per esempio per *Will Hunting-Genio ribelle* è Mark Watney, l'astronauta protagonista (quasi) solitario di tutta la vicenda. **Jessica Chastain**, già scienziata in *Interstellar*, interpreta Melissa Lewis mentre **Kristen Wiig** di *Saturday Night Live* è Annie Montrose. **Jeff Daniels**, divenuto noto al grande pubblico per *La rosa purpurea del Cairo*, veste i panni di Teddy Sanders. Si segnala inoltre la presenza del carismatico **Chitwetel Ejiofor** (*12 anni schiavo*), qui nel ruolo di Vincent Kapoor.

Ridley Scott è regista di molti film famosi, molto diversi l'uno dall'altro: da *I duellanti* (il suo primo film del 1977) a *Alien*, a *Blade Runner*, ma anche *Thelma e Louise* e *Il gladiatore*, tanto per citarne alcuni. Forse ciò che li accomuna è la ricerca di chi è il vero vincitore: il combattimento è insito nell'esistenza umana.

Per *The Martian* il regista gira di seguito tutte le scene in cui è presente Matt Damon: in sostanza l'attore ha recitato per la maggior parte del tempo separato dagli altri attori, come fosse veramente su un altro pianeta. L'accuratezza scientifica è elevata, anche se alcune inconsistenze sono presenti: i venti di Marte, per esempio, non sono così forti da abbattere un'astronave. Inoltre in alcune scene appaiono imponenti rilievi che non dovrebbero essere presenti nella zona pianeggiante di Acidalia Planitia.

### SPUNTI PER LA RIFLESSIONE

Un western spaziale o una meditazione sulle possibilità dell'uomo? Il film racconta la forza di un uomo e la sua incrollabile volontà di sopravvivere. Racconta i rapporti con i suoi compagni di squadra, i sensi di colpa di chi l'ha abbandonato che fanno da spinta alla missione di soccorso, anche se vietata dalla NASA a causa dei molti rischi. L'ironia è fondamentale, ma anche l'intelligenza e l'ingegnosità.

[www.sanleone.it/parrocchia/cinecircolo](http://www.sanleone.it/parrocchia/cinecircolo)

Eroe solitario, novello Robinson Crusoe, Watney ci accompagna nel rischio, nell'avventura. Prima o poi dovrai cavartela da solo: è un film che parla della maturazione personale, vissuta nello spazio solitario del nostro cuore e della nostra mente.

Matt Damon commenta che la storia è divertente e appassionante ("come il mio personaggio"), è una vera lettera d'amore per la scienza – piena di ottimismo e positività. Bisogna saper trovare in sé le migliori risorse, ma in fondo, per salvarsi servono anche gli altri.

## PREMI

Golden Globe per il miglior film brillante e per il miglior attore in un film brillante, oltre a una nomination per la miglior regia.

Numerose nominations in varie categorie di vari premi, tra cui agli Oscar 2016 (in particolare miglior film e miglior attore).

## CURIOSITÀ

- Il film è basato sul libro di Andy Weir "The Martian" (2011), inizialmente pubblicato a puntate sul Web. I commenti dei lettori hanno portato una maggior accuratezza scientifica alla versione finale, pubblicata nel 2014 da Crown Publishing Group.
- Una vera coltivazione di patate è stata installata all'interno del teatro di posa, con tantissime patate a ogni livello di crescita (in modo che potessero essere usate per la lavorazione del film).
- Gli edifici che nel film sono il quartier generale della NASA e il centro spaziale cinese sono in realtà due famosi centri culturali di Budapest e distano appena tre fermate di tram l'uno dall'altro. Le riprese marziane sono state girate in Giordania, nella Valle della Luna.

## FRASI SIGNIFICATIVE

(Watney) "In ogni essere umano c'è l'istinto primordiale di aiutare il prossimo. Se un escursionista si perde tra le montagne, verranno organizzate delle ricerche, se un terremoto distrugge una città, arriveranno rifornimenti di emergenza da tutto il mondo... questo istinto è presente in ogni cultura, senza alcuna eccezione!"

(Watney) "Ogni giorno esco e guardo l'orizzonte, perché posso farlo"

## Marte nella scienza e nell'immaginario letterario

Giovanni Virginio Schiaparelli (1835 - 1910) puntava il suo telescopio verso Marte dai tetti di Milano: scoprì alcuni "canali" sulla superficie del pianeta rosso che apparentemente cambiavano forma e posizione con una velocità notevole, seguendo il corso delle stagioni. I canali avrebbero portato l'acqua dalle calotte polari ghiacciate fino alle zone equatoriali, aride. Schiaparelli era astronomo serio e diligentissimo e la sua scoperta viene confermata. Ne prese ispirazione H.G. Wells (1866 - 1946) per la sua "Guerra dei Mondi" (1897) in cui esseri intelligenti e tecnologicamente molto avanzati (si stavano diffondendo in quell'epoca sia le macchine a vapore che le biciclette, di cui H.G. Wells era appassionato conduttore) raggiungono la Terra tramite proiettili scagliati da un cannone e stanno quasi per conquistare l'Inghilterra e ricoprirla di una fitta vegetazione rossastra quando vengono debellati dai batteri (i lavori di Pasteur, Koch e Jenner sui batteri e sulla loro responsabilità nella diffusione di malattie sono di quei decenni). Per arrivare ai giorni nostri con il film Mars Attacks di Tim Burton.

Quasi 50 missioni sono state lanciate verso Marte, a partire dagli anni '60: più della metà sono fallite. L'India ha lanciato nel 2013 una missione su Marte, diventando la quarta agenzia spaziale a raggiungere il pianeta rosso, dopo il programma Sovietico, la NASA e l'ESA, e la prima a riuscire al primo tentativo.

Sei satelliti sono attualmente in orbita intorno a Marte e un rover (Curiosity) è ancora attivo sulla superficie. Cinque missioni sono in preparazione per il lancio: oltre alla seconda missione Indiana, una europea (il rover Rosalind Franklin), una statunitense, una cinese e una degli Emirati arabi.

Oceani vastissimi potrebbero aver coperto la maggior parte della superficie di Marte ai primordi. L'acqua sarebbe in gran parte evaporata a causa della bassa gravità del pianeta. Acqua ghiacciata è presente ai poli,

flussi liquidi potrebbero aver modificato la superficie di Marte in tempi geologicamente recenti. Un lago sotterraneo è stato individuato lo scorso anno da osservazioni con il satellite ESA Mars Express.

Le finestre di lancio per Marte – il cosiddetto minimo energetico necessario perché la missione raggiunga il pianeta rosso – si presentano circa una volta ogni due anni e due mesi (780 giorni). Inoltre il viaggio può durare da qualche mese fino a quasi due anni, a seconda di quanto è possibile accelerare (meno, se a bordo dell'astronave ci sono delle persone). Nel frattempo sia Marte che la Terra si spostano nell'orbita. Il viaggio di ritorno potrebbe durare molto di più, essere impossibile dal punto di vista energetico o dover aspettare qualche mese (fino a 2 anni) per essere intrapreso. Questo è il motivo per cui non è banale tornare su Marte a riprendere qualcuno o qualcosa.

La coltivazione nello spazio è sperimentata già da molti anni: sulla Stazione Spaziale Internazionale crescono fiori e insalata. Molti premi sono stati istituiti per promuovere metodi di coltivazione sulla Luna.

### **Prossimo appuntamento 20.11.2019**

**“Copia Originale”** di Marielle Heller

La vera storia di Lee Israel che, per contrastare la povertà, decise di contraffare lettere di persone celebri già decedute.

