

un progetto realizzato da:  
**Società Astronomica "G.V. Schiaparelli"**  
**Gat - Gruppo Astronomico Tradatese**  
**Filmstudio '90**

con il patrocinio di:  
**Provincia di Varese**  
**Comune di Varese**  
**Comune di Tradate**

# Cinema e spazio

Incontri, proiezioni, dibattiti  
aprile - maggio 2008 ore 21



## SUNSHINE

martedì 15 aprile  
Tradate-Cinema P. Grassi

giovedì 15 maggio  
Varese-Cinema Nuovo

**"A quarant'anni dall'Apollo 8  
e 2001 Odissea nello spazio"**

piccola storia a puntate  
prima di ogni proiezione



## 2001 ODISSEA NELLO SPAZIO

mercoledì 23 aprile  
Varese-Sala Filmstudio 90



## INVASION

mercoledì 30 aprile  
Varese-Sala Filmstudio 90

**Tra scienza e fantascienza:  
"DI FUTURI CE N'È TANTI"**

mercoledì 21 maggio  
Varese-Sala Filmstudio 90



## DEEP IMPACT

mercoledì 7 maggio  
Varese-Sala Filmstudio 90

Mostra di libri e manifesti  
sul cinema di fantascienza  
Varese-Cinema Nuovo



## CIELO D'OTTOBRE

domenica 11 maggio  
(ore 16)  
Varese-Sala Filmstudio 90

## I PIRATI DELLO SPAZIO

lunedì 12 maggio  
Sala Polifunzionale  
Pro Loco di Azzate



# Cinema e spazio

**“A quarant’anni dall’Apollo 8 e da 2001 Odissea nello spazio”**

piccola storia a puntate prima di ogni proiezione  
a cura di Giuseppe Palumbo e Giulio Rossini

La rassegna cinematografica “CINEMA E SPAZIO” intende anticipare ciò che si celebrerà l’anno prossimo in tutto il mondo: l’anno dell’Astronomia. Che cosa è l’Astronomia? Le definizioni di questa scienza si sprecano, ma ve ne è una che le racchiude tutte: “La più sublime, la più nobile tra le Fisiche scienze ella è senza dubbio l’Astronomia”, scritta da un giovanissimo Giacomo Leopardi nell’introduzione alla sua *Storia della Astronomia dalla sua origine fino all’anno MDCCCXIII*.

Secoli fa i più bravi astronomi erano anche e soprattutto accreditati astrologi; oggi l’astronomo non può essere anche astrologo. Altre discipline relative alle “scienze spaziali” che hanno il medesimo prefisso “astro” sono l’Astrofisica, ossia la disciplina che si occupa della fisica dei corpi celesti, e l’Astronautica, la disciplina che riguarda la navigazione nello spazio e tra i corpi celesti.

Quest’anno le due maggiori associazioni in Varese e provincia che raccolgono gli appassionati di astronomia, coloro cioè che effettuano ricerca astronomica non come professione, ma nel tempo libero, gli “astrofili” – o come si diceva un tempo gli “astronomi dilettanti” (anche se questo termine è caduto in disuso a causa dell’accezione negativa con cui si usa il termine “dilettante”) – la Società Astronomica “G.V. Schiaparelli” di Varese e il G.A.T. – Gruppo Astronomico Tradatese, hanno unito le loro forze per cercare di avvicinare sempre più il pubblico, soprattutto i più giovani, verso “la più sublime, la più nobile tra le Fisiche scienze”.

Insieme a Filmstudio ‘90 è nata questa iniziativa cinematografica e culturale, poiché il cinema è un’arte che ha una caratteristica straordinaria: offre allo spettatore in poco tempo, di solito neanche due ore, una storia ricca di vicende, di idee, di persone, di sentimenti, di emozioni. La vita di ogni essere umano, poi, è legata indissolubilmente a ricordi, a fatti, a idee, ad avvenimenti, ma anche ad una poesia, a una canzone, a un libro, a un film! In alcuni casi un film è stato talmente forte e coinvolgente da dare un indirizzo e un orientamento preciso alla vita di qualcuno.

Il 2008 si colloca tra il 2007, l’anno che ha celebrato i cinquanta anni dell’astronautica, e il 2009, che celebra l’anno dell’astronomia ma che ricorda anche i quaranta anni dell’uomo sulla Luna; il 2008 è, inoltre, l’anno che ricorda anche due anniversari: i quaranta anni di un film che ha cambiato la faccia al cinema di fantascienza, *2001: Odissea nello spazio*, e i quaranta anni della missione spaziale “Apollo 8”. Come quel film è una pietra miliare nella storia del cinema, così la missione “Apollo 8” è l’evento che ha aperto nuovi orizzonti all’uomo nello spazio, poiché per la prima volta l’uomo ha effettuato un viaggio interplanetario, ossia tra corpi celesti (Terra-Luna-Terra). “Apollo 8” è stata la realizzazione del viaggio fantastico dalla Terra alla Luna immaginato e romanizzato da Giulio Verne: nel 1968, l’anno in cui il cinema di fantascienza è diventato il Cinema di Fantascienza, buona parte della fantascienza è diventata realtà.

Per ricordare e celebrare tutti questi avvenimenti relativi alla fantascienza e all’astronautica e per prepararci al 2009, anno dell’Astronomia, è nato questo progetto che Filmstudio ‘90 ha proposto e in cui ha creduto fino in fondo. La provincia di Varese può essere definita a pieno titolo come una “provincia astronomica”: oltre ai gruppi più rappresentativi di astrofili già citati ve ne sono altri a Saronno, ad Induno Olona, a Daverio, ad Azzate, che raccolgono centinaia di astrofili; inoltre nella provincia di Varese esistono due grandi poli di eccellenza nella ricerca astronomica: gli osservatori astronomici a Campo di Fiori e presso il Parco Pineta di Tradate.

Questo progetto culturale e cinematografico, coordinato da Giulio Rossini, Vanni Belli (Società Astronomica “G.V. Schiaparelli”) e dal sottoscritto (G.A.T.), ha anche un fine formativo: di educazione allo studio, all’impegno, alla ricerca, ma soprattutto di educazione alla riscoperta del ruolo dell’uomo nel cosmo.

Giuseppe Palumbo

**martedì 15 aprile, ore 21**

**SUNSHINE** di Danny Boyle – Gran Bretagna 2007, 117’  
con Cillian Murphy, Chris Evans, Michelle Yeoh

Anno 2057. Il Sole sta morendo e gli esseri umani rischiano l’estinzione. Otto astronauti vengono inviati nello spazio per andare incontro all’astro con uno strumento che dovrebbe prevenirne la morte, ma lungo il viaggio l’equipaggio perde il collegamento radio con la Terra...

**Cinema P. Grassi di Tradate**

**mercoledì 23 aprile, ore 21**

**2001 ODISSEA NELLO SPAZIO** di Stanley Kubrick – G.B./Usa 1968, 141’  
con Keir Dullea, Gary Lockwood, William Sylvester

Un gruppo di scimmie antropoidi, che segnano il principio della civiltà umana, trova un monolite. Nell’anno 2001, sulla Luna, un gruppo di esploratori trova un identico monolite, che denuncia un’anzianità di quattro milioni di anni e che genera attorno a sé un forte campo magnetico...

**Sala Filmstudio 90 di Varese**

**mercoledì 30 aprile, ore 21**

**INVASION** di Oliver Hirschbiegel – Usa 2006, 99’  
con Nicole Kidman, Daniel Craig, Jeremy Northam

Una misteriosa epidemia sta dilagando nel mondo. Tra le persone colpite dal morbo c’è anche la psichiatra Carol Bennell. Quando la donna si rende conto che si tratta di una malattia di provenienza extraterrestre, insieme ad un collega, cercherà di debellare il virus prima che sia troppo tardi. Remake de *L’invasione degli ultracorpi* di Don Siegel.

**Sala Filmstudio 90 di Varese**

**mercoledì 7 maggio, ore 21**

**DEEP IMPACT** di Mimi Leder – Usa 1998, 122’  
con Robert Duvall, Morgan Freeman, Elijah Wood

Una giornalista sospetta uno scandalo politico. Mentre insiste nell’indagine, viene condotta ad un incontro segreto con il presidente degli Stati Uniti, che le preannuncia una notizia sconvolgente: una cometa è in rotta di collisione con la Terra, l’unica possibilità è quella di una difficile missione spaziale per deviare il percorso del corpo celeste...

**Sala Filmstudio 90 di Varese**

**domenica 11 maggio, ore 16**

**Pomeriggio dedicato ai ragazzi: CIELO D’OTTOBRE** di Joe Johnston  
Usa 1999, 105’, con Jake Gyllenhaal, Chris Cooper, Laura Dern

A Coalwood, nel West Virginia, tutti i ragazzi sono destinati a diventare minatori: anche Homer sembra seguire lo stesso destino, ma quando un giorno il satellite sovietico Sputnik attraversa il cielo, le cose prendono un’altra direzione. Con l’aiuto di tre amici, il ragazzo decide di costruire un razzo e lanciarlo nello spazio...

**Sala Filmstudio 90 di Varese**

**lunedì 12 maggio, ore 21**

**Azzate, Sala Polifunzionale Pro Loco, Via Volta 26**  
**I PIRATI DELLO SPAZIO** di E. Cerasuolo, A. Bernard, P. Ceretto – It. 2006, 60’

Sul finire degli anni 50’ due geniali radioamatori, i fratelli Achille e Giovanni Judica Cordiglia, allestirono a Torino un vero e proprio centro di ascolto spaziale. Usando tecnologie riciclate e da loro stessi adattate, iniziarono a captare suoni dallo spazio. Il 4 ottobre 1957 riuscirono a intercettare per primi i suoni emessi dallo Sputnik 1.

**giovedì 15 maggio, ore 21**

**SUNSHINE** di Danny Boyle – Gran Bretagna 2007, 117’

**Cinema Nuovo di Varese**

(replica)

**mercoledì 21 maggio, ore 21**

**Tra scienza e fantascienza: “DI FUTURI CE N’È TANTI”**, incontro con Daniele Barbieri, autore, con Riccardo Mancini, dell’omonimo libro edito da Avverbi Edizioni nel 2006.

Nel corso della serata **VIAGGIO SULLA LUNA** di Georges Méliès, Francia 1902, 16’, e a seguire **IL TRANQUILLO CALDUCCIO DELLA PAURA**, lettura scenica per due voci e musica su nastro magnetico. Durata: 40’.

**Sala Filmstudio 90 Varese**

**dal 7 al 15 maggio**

**Mostra di libri e manifesti cinematografici sul cinema di fantascienza**  
a cura di Libreria Croci

**Cinema Nuovo di Varese**

**Ingresso: € 5,00 - Info: tel. 0332.830053 - www.filmstudio90.it**