

Compagni di viaggio

La letteratura dalle origini a oggi. Il teatro.

Galileo Galilei

Il cannocchiale

(Codice: 853426c2)

I contenuti

Il video è lo spezzone tratto dal film *Galileo* di Liliana Cavani (Italia-Bulgaria, 1968), in cui Galileo, grazie al cannocchiale, scopre le macchie lunari.

Gli spunti didattici

La proposta risulta utile per accompagnare il brano a p. 211 del volume *La letteratura dalle origini a oggi*.

Gli spunti didattici del video riguardano:

- l'interpretazione cinematografica di un'opera letteraria;
- gli strumenti della rappresentazione cinematografica;
- il rapporto di fedeltà fra testo letterario e interpretazione cinematografica.

La comprensione del video

Le domande seguenti possono essere proposte agli alunni dopo la visione del filmato e la lettura delle pagine del volume di riferimento.

- 1 Che cosa fa nella prima scena il personaggio principale?
- 2 Quale elemento, in particolare, egli sta osservando?
- 3 Qual è la reazione del personaggio dopo l'osservazione?
A ☐ Consulta numerosi testi.
B ☐ Esulta allegramente.
C ☐ Resta perplesso e pensieroso.
D ☐ Comunica a tutti la sua scoperta.
- 4 Che cosa, in particolare, ha scoperto il personaggio?
- 5 Prima di tale scoperta come si credeva che fosse la superficie della luna?
- 6 Che cosa fa il personaggio subito dopo?
A ☐ Chiede l'intervento dei suoi aiutanti.
B ☐ Allontana da sé lo strumento.
C ☐ Si rifiuta di accettare ciò che ha osservato.
D ☐ Trascrive ciò che ha osservato.
- 7 Con quale scusa egli lo fa?
- 8 In quale ambiente si svolge la scena rappresentata nel video?
A ☐ In un ambiente chiuso.
B ☐ A cielo aperto.
C ☐ In un luogo sotterraneo.
D ☐ Sulla terrazza di un edificio.
- 9 Quale tipo di abbigliamento vestono i personaggi nel video?
A ☐ Abiti contemporanei.
B ☐ Tute spaziali.
C ☐ Abiti d'epoca.

D ☐ Tute da lavoro.

10 Di che cosa il video mostra uno spezzone?

- ☐ Della interpretazione teatrale del testo di Galileo.
- ☐ Della rappresentazione cinematografica del testo di Galileo.
- ☐ Di una recita scolastica.
- ☐ Di un filmato documentario di tipo scientifico.

11 Tale interpretazione ha suscitato il tuo interesse? Perché?

Soluzioni. 1 Osserva il cielo per mezzo del cannocchiale. **2** La luna. **3** C. **4** La conformazione della superficie della luna. **5** Liscia e compatta come quella di un cristallo. **6** A. **7** Dice di avere gli occhi stanchi. **8** A. **9** C. **10** B. **11** Risposta personale.