

vtech[®]

Manuale di istruzioni

VIDEO MICROSCOPIO INTERATTIVO



91-004143-026 (T)




INTRODUZIONE

Vai alla scoperta del micromondo che ti circonda grazie al **Video Microscopio Interattivo** di **VTech®**! Più di 240 video e immagini originali BBC ti accompagneranno nelle tue scoperte! Un vero microscopio! Analizza non solo i vetrini intelligenti ma anche i tuoi campioni e scatta tantissime foto! Divertiti con i giochi e i quiz inclusi per approfondire quello che hai imparato. Un piccolo mondo pieno di grandi scoperte ti aspetta!

NOTA: il mondo della scienza è sempre in continua evoluzione. Nuove scoperte vengono fatte quasi ogni giorno. Abbiamo fatto del nostro meglio per includere le informazioni più aggiornate possibili all'interno del nostro microscopio.



*la scheda microSD non è inclusa.

	Modalità Microscopio			Contenuto BBC
		Spessore del campione	Zoom	
Vetrino	Vetrino per campioni riutilizzabile A 	Fino a 1 mm Esempi: Tessuto, carta, buccia, foglia, pelo, petalo, ecc.	Fino x200 (Zoom digitale)	Vetrino intelligente 
	Vetrino per campioni riutilizzabile B 	Fino a 5 mm Esempi: Corteccia di albero, briciole, ghiaia, gusci d'uovo, ecc.	Fino x200 (Zoom digitale)	
Base per oggetti 3D	Senza vetrino	Fino a 40 mm Esempi: Guscio di una noce, conchiglia, moneta, sassolino, ecc.	Fino x60 (Zoom digitale)	

CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

- Microscopio Video Interattivo di VTech®
- 9 vetrini intelligenti fronte-retro
- 2 vetrini per campioni riutilizzabili
- Manuale di istruzioni

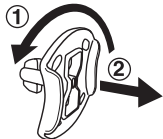
AVVERTENZA:

Per la sicurezza dei bambini, smaltire tutte le componenti di imballaggio come nastri adesivi, buste e fogli di plastica, fascette, etichette di imballaggio, cavi e viti. Non fanno parte del giocattolo.

NOTA:

Conservare questo manuale di istruzioni perché contiene importanti informazioni.

Per rimuovere le clip dalla scatola:



- ① Ruota in senso antiorario la clip che fissa il giocattolo alla scatola.
- ② Rimuovi ed elimina la clip di plastica.

PER INIZIARE



AVVERTENZA: Per la sicurezza del tuo bambino, rimuovi tutti gli elementi dell’imballaggio come nastri adesivi, buste e fogli di plastica, fascette, etichette di imballaggio, clip di plastica, cavi e viti. Non fanno parte del giocattolo.

NOTA: Leggere e conservare questo manuale di istruzioni perché contiene informazioni importanti.

IMPORTANTE

Il dispositivo è in modalità dimostrativa. Per uscire da questa modalità e attivare la modalità Normale per giocare, seguire i seguenti passaggi:

1. Rimuovere il vetrino intelligente già posizionato.
2. Posizionare un altro vetrino intelligente.
3. Premere il tasto Accensione/Spegnimento o il tasto con la spunta per accendere il dispositivo.
4. Se la modalità dimostrativa è stata disattivata correttamente, sullo schermo verrà visualizzato il menu principale.

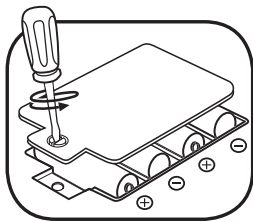
In caso contrario, ripetere i passaggi precedenti.

ALIMENTAZIONE

RIMOZIONE E INSTALLAZIONE DELLE BATTERIE

1. Prima di inserire le batterie, assicurarsi che il giocattolo sia spento.
2. Aprire il vano batteria sul fondo del dispositivo, ruotando la vite in senso orario utilizzando un cacciavite per rimuovere l’alloggiamento e poter sostituire le batterie.
3. Se nel dispositivo sono presenti batterie usate, rimuoverle sollevando un’estremità di ciascuna batteria.

- Inserire 4 batterie AA, come indicato nel vano batterie. (Per prestazioni ottimali, si consigliano batterie alcaline o batterie ricaricabili Ni-MH completamente cariche).
- Riposizionare l'alloggiamento nel vano batteria, quindi serrare la vite.



ATTENZIONE:

È necessaria la presenza di un adulto per l'installazione delle batterie. Tenere le batterie lontano dalla portata dei bambini. Le operazioni di inserimento e sostituzione delle batterie devono essere effettuate da un adulto. Non cercare di aprire le batterie.

IMPORTANTE: INFORMAZIONI SULLE BATTERIE

- Le batterie devono essere inserite rispettando la corretta polarità. (+ e -)
- Batterie nuove e usate non devono essere mischiate.
- Diversi tipi di batterie (alcaline, standard carbon-zinc o ricaricabili) non devono essere mischiate.
- Sono raccomandate solo batterie dello stesso tipo o equivalenti.
- I morsetti di alimentazione non devono essere cortocircuitati.
- Togliere le batterie dal dispositivo se si intende riporlo per un lungo periodo.
- Le batterie scariche devono essere rimosse dal giocattolo.
- Le batterie scariche devono essere gettate negli appositi contenitori. Non gettare le batterie nel fuoco, potrebbero esplodere o perdere liquido.

BATTERIE RICARICABILI

- Le batterie ricaricabili (se removibili) devono essere rimosse dal giocattolo prima di essere ricaricate.
- Le batterie ricaricabili devono essere ricaricate sotto la supervisione di un adulto.
- Le batterie non ricaricabili non devono essere ricaricate.

INFORMAZIONI PER GLI UTENTI DI APPARECCHI ELETTRICI (DIRETTIVA 2012/19/UE)



Il simbolo del cassonetto barrato segnala che l'apparecchiatura alla fine della propria vita utile non è un rifiuto generico urbano e il consumatore dovrà conferirlo alle piazzole rifiuti speciali del proprio comune di residenza oppure a) riconsegnarla al rivenditore all'atto dell'acquisto di una nuova AEE ai sensi dell'articolo 5, comma b, in ragione di 1 per 1, b) è previsto invece il conferimento gratuito senza alcun obbligo di acquisto per i RAEE di piccolissimo volume (dimensioni esterne inferiori a 25cm in negozi al dettaglio con superficie di vendita di AEE di almeno 400m²) ai sensi dell'articolo 5, comma c. Il corretto conferimento del rifiuto contribuisce a evitare possibili effetti negativi sull'ambiente e sulla salute, favorendo inoltre il riutilizzo e/o riciclo dei materiali di cui è composta l'apparecchiatura. Lo smaltimento abusivo del prodotto da parte dell'utente comporta l'applicazione delle sanzioni di cui alla corrente normativa di legge. Per maggiori informazioni relativamente alla raccolta dei rifiuti speciali, contattare le autorità locali competenti.

INFORMAZIONI SUL RICICLAGGIO DELLE BATTERIE



Aiuta l'ambiente smaltendo le batterie in maniera responsabile. Il simbolo del bidone della spazzatura con la croce indica che le batterie non devono essere smaltite insieme al resto dei comuni rifiuti domestici, in quanto potrebbero contenere sostanze potenzialmente dannose per l'ambiente e la salute. Rimuovere le batterie scariche dal giocattolo e conferirle negli appositi punti di raccolta.

CARATTERISTICHE

1. Tasto Accensione/Spegnimento

Premi questo tasto per accendere o spegnere il microscopio.

Potrebbero essere necessari 3 secondi per accendere il microscopio se è inserita una scheda microSD.

Tieni premuto questo tasto per circa un secondo, per spegnere il microscopio.

2. Joystick con tasti direzionali

Usa il **joystick con tasti direzionali** per navigare nei vari menù, per giocare e per esplorare le immagini sullo schermo sia dei vetrini intelligenti che dei tuoi campioni.

3. Tasto con la spunta

Premi questo tasto per confermare una selezione, per scattare delle foto in **Modalità Microscopio** e per giocare.

4. Tasto Aiuto

Premi questo tasto per ascoltare consigli o istruzioni su come usare il microscopio.

5. Tasto Indietro

Premi questo tasto per uscire da un'attività o tornare alla schermata precedente.

6. Tasto Microscopio

Premi questo tasto per accedere direttamente alla **Modalità Microscopio** e analizzare i tuoi campioni sui **vetrini per campioni riutilizzabili** o sulla **base per oggetti 3D**. Premendo questo tasto, quando è inserito un **vetrino intelligente**, si ritornerà al menù del vetrino inserito oppure al menù principale.

7. Manopole dello zoom

Gira le **manopole dello zoom** per mettere a fuoco sullo schermo le immagini dei tuoi campioni in **Modalità Microscopio**. Girando le manopole, quando è inserito un **vetrino intelligente** in modalità immagini, si potranno osservare 2 immagini diverse.

8. Tasto Zoom aumentato

Premi questo tasto per vedere ancora più da vicino l'immagine dei tuoi campioni sullo schermo in **Modalità Microscopio**.

9. Tasto Luce

Premi questo tasto in **Modalità Microscopio**, per regolare la luminosità della luce sul campione che stai analizzando.

10. Tasti Regolazione del volume

Premi questi tasti per regolare il volume del dispositivo.

11. Poggia vetrino

Inserisci un **vetrino intelligente** o posiziona un **vetrino per campioni riutilizzabile** sul poggia vetrino.

12. Base per oggetti 3D

Posiziona oggetti o elementi più grandi su questa base e osservali in **Modalità Microscopio**.

13. Vetrini intelligenti

Inserisci un vetrino intelligente per guardare video o analizzare immagini originali **BBC®**.

14. Vetrini per campioni riutilizzabili

Posiziona il tuo campione all'interno di uno dei due vetrini trasparenti riutilizzabili sul **poggia vetrino** e analizzalo in **Modalità Microscopio**.

15. Foto

Puoi scattare fino a 100 foto dei tuoi campioni in **Modalità Microscopio**. Se hai inserito una scheda microSD prima di scattare delle foto, queste verranno salvate direttamente sulla scheda microSD. Se non è stata inserita nessuna scheda microSD, le foto verranno salvate nella memoria interna del dispositivo. Le troverai nella **Galleria**.

NOTA: il numero delle foto dipende dalla quantità di colori presenti nell'immagine. Foto con molti colori occupano più memoria rispetto a quelle con meno colori.

16. Slot per scheda microSD

Inserisci una scheda microSD (non inclusa) nell'apposito slot. Se hai inserito una scheda microSD prima di scattare delle foto, queste verranno salvate direttamente sulla scheda microSD. Se non è stata inserita una scheda microSD, le foto verranno salvate nella memoria interna del dispositivo. Le troverai nella **Galleria**.

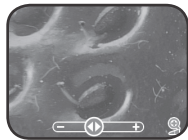
ATTIVITÀ

Premi il **tasto Accensione/Spengimento** o il **Tasto con la spunta** per accendere il microscopio.

Modalità Microscopio


Premi il tasto **Microscopio** o seleziona l'icona **Modalità Microscopio** nel menù principale per osservare i tuoi campioni. Ecco le diverse funzioni di questa modalità:

- Utilizza il **joystick con tasti direzionali** per esplorare i vari angoli dell'immagine sullo schermo.
- Gira le **manopole dello zoom** per avvicinare o allontanare l'obiettivo dal campione.
- Premi il tasto **Zoom aumentato** per vedere ancora più da vicino l'immagine del tuo campione sullo schermo.
- Premi il **tasto Luce** per regolare la luminosità della luce sul campione.
- Premi il **Tasto con la spunta** per scattare delle foto del tuo campione.



Slot per scheda microSD

Se hai inserito una scheda microSD prima di scattare delle foto, queste verranno salvate direttamente sulla scheda microSD. Se non è stata inserita una scheda microSD, le foto verranno salvate nella memoria interna del dispositivo.

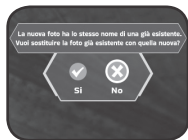
- Il dispositivo supporta schede microSD fino a 32 GB.
- È possibile scattare fino a 30.096 foto con una scheda microSD inserita. Se scatti più di 30.096 foto, le foto successive sostituiranno le foto esistenti con lo stesso nome*.
- Non rimuovere la scheda microSD e non spegnere il dispositivo mentre si scatta, si elimina o si trasferisce una foto. Queste azioni potrebbero danneggiare il dispositivo e creare foto danneggiate che appaiono con il simbolo  nella **Galleria**.

***NOTA:** Le foto vengono nominate in ordine sequenziale (01, 02, 03...)

L'eliminazione di una foto non interrompe la sequenza. Le foto verranno nominate nuovamente da 01 unicamente se il dispositivo viene ripristinato alle impostazioni di fabbrica. (Vedi la sezione **Impostazioni avanzate** all'interno di questo manuale).

Quando è inserita una scheda microSD, al momento di scattare una foto, può comparire la schermata mostrata a fianco.

Questa schermata indica che la nuova foto scattata ha lo stesso nome di una già esistente sulla scheda microSD.



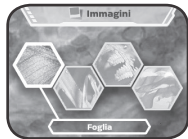
Vetrino intelligente





Inserisci un vetrino intelligente per scoprire tantissime informazioni scientifiche sull'argomento del vetrino inserito. Puoi scegliere tra:





- Video: seleziona uno tra i **video originali BBC®** e guardalo direttamente sullo schermo.
- Immagini: seleziona una tra le **immagini originali BBC®**. Utilizza il **joystick con tasti direzionali** per esplorare l'immagine e ruota le **manopole dello zoom** per guardare diverse immagini. Trova le **icone viola delle curiosità** e premi il tasto con la spunta per ascoltare.





Nota: alcune informazioni/curiosità sono indicate sullo schermo solo con l'**icona delle curiosità** e sono senza titolo.


Di seguito sono elencate le curiosità/informazioni presenti all'interno delle immagini:



Argomento/ Tema	Elementi	- Zoom		+ Zoom	
		Informazioni per immagine	Curiosità/ Informazioni Diminuendo lo zoom	Informazioni per immagine	Curiosità/ Informazioni Aumentando lo zoom
Fiori 	Stame	2	<ul style="list-style-type: none"> • Antera • Filamento 	1	<ul style="list-style-type: none"> • Granello di polline
	Petalo	2	<ul style="list-style-type: none"> • Tricoma • Solo icona 	2	<ul style="list-style-type: none"> • Papilla • Solo icona
	Pistillo	2	<ul style="list-style-type: none"> • Stame • Pistillo 	2	<ul style="list-style-type: none"> • Stilo • Stigma
	Polline	2	<ul style="list-style-type: none"> • Antera • Petalo 	1	<ul style="list-style-type: none"> • Esina
Foglie & Alghe 	Foglia	2	<ul style="list-style-type: none"> • Venatura • Lamina 	2	<ul style="list-style-type: none"> • Parete cellulare • Cloroplasto
	Erba	2	<ul style="list-style-type: none"> • Solo icone 	1	<ul style="list-style-type: none"> • Bordo dentato
	Fronda	2	<ul style="list-style-type: none"> • Picciuolo • Peli 	2	<ul style="list-style-type: none"> • Stoma • Solo icona
	Alghe	2	<ul style="list-style-type: none"> • Solo icone 	2	<ul style="list-style-type: none"> • Cellula somatica • Gonidio
Parti delle piante 	Stelo	2	<ul style="list-style-type: none"> • Solo icone 	2	<ul style="list-style-type: none"> • Spina • Solo icona
	Semi	2	<ul style="list-style-type: none"> • Seme • Polpa del frutto 	2	<ul style="list-style-type: none"> • Rivestimento del seme • Endocarpo
	Frutto	2	<ul style="list-style-type: none"> • Esocarpo • Mesocarpo 	2	<ul style="list-style-type: none"> • Endocarpo • Carpello
	Radici	2	<ul style="list-style-type: none"> • Radice a fittone • Radice 	2	<ul style="list-style-type: none"> • Radice primaria • Radice laterale
Volto umano 	<ul style="list-style-type: none"> • Bocca: video • Lingua: immagini 	2	<ul style="list-style-type: none"> • Papilla gustativa • Solo icona 	2	<ul style="list-style-type: none"> • Papilla gustativa • Papilla linguale
	Orecchio	2	<ul style="list-style-type: none"> • Coclea • Solo icona 	2	<ul style="list-style-type: none"> • Staffe • Finestra ovale
	Occhio	2	<ul style="list-style-type: none"> • Iride • Pupilla 	2	<ul style="list-style-type: none"> • Bastoncello • Solo icona
	Gola	2	<ul style="list-style-type: none"> • Epiglottide • Lingua 	2	<ul style="list-style-type: none"> • Ugola • Tonsilla

Cellule umane 	Cellule del sangue	2	• Solo icone	2	• Solo icone
	Cellule del grasso	2	• Vaso sanguigno • Cellula adiposa	2	• Lipidi • Solo icona
	Cellule della pelle	2	• Strato corneo • Solo icona	2	• Cellula della pelle • Solo icona
	DNA	2	• Cromosoma • Solo icona	2	• DNA • Solo icona
Ossa & organi umani 	Ossa	2	• Solo icone	2	• Osso spugnoso • Solo icona
	Polmoni	2	• Alveolo • Solo icona	2	• Solo icone
	Cuore	2	• Arteria coronaria • Solo icona	1	• Valvola
	Cervello	2	• Solo icone	3	• Neurone • Assone • Dendrite
Rivestimenti degli animali 	Piuma	2	• Beta-cheratina • Solo icona	1	• Barbicello
	Scaglia	2	• Guanina • Solo icona	2	• Solo icone
	Peli	1	• Peli non ramificati	1	• Peli ramificati
	Guscio	2	• Solo icone	1	• Anello
Parti degli animali 	Zanna	2	• Avorio • Zanna a spirale	2	• Tubuli • Solo icona
	Artiglio	2	• Pedipalpo • Chela	2	• Tenaglia • Chitina
	Becco	2	• Solo icone	2	• Vaso sanguigno • Solo icona
	Denti	2	• Dente esposto • Solo icona	1	• Smalto

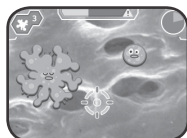
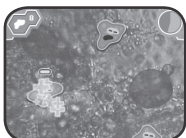
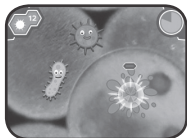
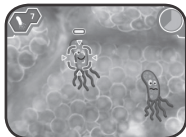
Insetti striscianti 	Bruco	2	<ul style="list-style-type: none"> • Pianta ospite • Zampa 	2	<ul style="list-style-type: none"> • Falsa zampa • Peli
	Millepiedi	1	<ul style="list-style-type: none"> • Solo icona 	2	<ul style="list-style-type: none"> • Segmento • Esoscheletro
	Scarafaggio	2	<ul style="list-style-type: none"> • Solo icone 	2	<ul style="list-style-type: none"> • Mandibola • Antenna
	Lombrico	2	<ul style="list-style-type: none"> • Invertebrato • Solo icona 	2	<ul style="list-style-type: none"> • Anello • Setola
Insetti volanti 	Ape	2	<ul style="list-style-type: none"> • Ocello • Solo icona 	2	<ul style="list-style-type: none"> • Mandibola • Antenna
	Farfalla	1	<ul style="list-style-type: none"> • Iridescenza 	2	<ul style="list-style-type: none"> • Scaglia • Sovrapposizione
	Scarabeo	2	<ul style="list-style-type: none"> • Articolazione • Tarso 	2	<ul style="list-style-type: none"> • Setola • Artiglio
	Falena	2	<ul style="list-style-type: none"> • Scaglia • Mimetizzazione 	2	<ul style="list-style-type: none"> • Bordo dentato • Solo icona
Micro animali 	Tardigrado	2	<ul style="list-style-type: none"> • Solo icone 	2	<ul style="list-style-type: none"> • Cuticola • Organi interni
	Vespa Tricogramma	2	<ul style="list-style-type: none"> • Vespa Tricogramma • Massa di uova 	2	<ul style="list-style-type: none"> • Antenna maschile • Antenna femminile
	Zooplanton	2	<ul style="list-style-type: none"> • Zooplanton • Crostaceo 	2	<ul style="list-style-type: none"> • Corpo trasparente • Antenna
	Acaro	2	<ul style="list-style-type: none"> • Esoscheletro • Acaro 	2	<ul style="list-style-type: none"> • Appendice • Setola
Microorganismi 	Batteri	2	<ul style="list-style-type: none"> • Batterio • Solo icona 	2	<ul style="list-style-type: none"> • Capsula • Pilo
	Melma	1	<ul style="list-style-type: none"> • Muffa melmosa 	1	<ul style="list-style-type: none"> • Solo icona
	Protista	1	<ul style="list-style-type: none"> • Paramecio 	2	<ul style="list-style-type: none"> • Ciglia • Solo icona
	Virus	2	<ul style="list-style-type: none"> • Involucro • Capside e genoma 	2	<ul style="list-style-type: none"> • Anticorpo • Solo icona

Carboidrati 	Pane	2	<ul style="list-style-type: none"> • Sacca d'aria • Mollica 	2	<ul style="list-style-type: none"> • Lievito • Anidride carbonica
	Mais	2	<ul style="list-style-type: none"> • Pericarpo • Endosperma 	1	• Solo icona
	Riso	2	<ul style="list-style-type: none"> • Riso cotto • Solo icona 	1	• Amido
	Patata	2	<ul style="list-style-type: none"> • Periderma • Germoglio ascellare 	2	<ul style="list-style-type: none"> • Amido • Spazio intercellulare
Alimenti 	Latte	2	<ul style="list-style-type: none"> • Caseina • Solo icona 	2	<ul style="list-style-type: none"> • Globulo di grasso • Solo icona
	Arachide	3	<ul style="list-style-type: none"> • Rivestimento dei semi • Radichetta • Cotiledone 	2	<ul style="list-style-type: none"> • Epidermide • Corpo proteico
	Fungo	2	<ul style="list-style-type: none"> • Pileo • Lamella 	2	<ul style="list-style-type: none"> • Sterigma • Spora
	Fragola	2	<ul style="list-style-type: none"> • Achenio • Ricettacolo 	2	<ul style="list-style-type: none"> • Achenio • Solo icona
Metalli & Minerali 	Rame	2	<ul style="list-style-type: none"> • Rame • Solo icona 	2	• Solo icone
	Oro	2	• Solo icone	2	• Solo icone
	Diamante	2	<ul style="list-style-type: none"> • Diamante • Rifrazione 	1	• Sfaccettatura
	Roccia	2	• Solo icone	1	• Cristallo di rocca
Materiali 	Alluminio	2	<ul style="list-style-type: none"> • Blocco di alluminio • Solo icona 	1	• Solo icona
	Cotone	2	<ul style="list-style-type: none"> • Capsula • Loculo 	1	• Fibra naturale
	Plastica	1	• Fibra	1	• Solo icona
	Vetro	2	<ul style="list-style-type: none"> • Vetro temperato • Solo icona 	2	<ul style="list-style-type: none"> • Frattura radiale • Frattura concentrica

	Argilla	2	<ul style="list-style-type: none"> • Ritenzione idrica • Crepa 	1	<ul style="list-style-type: none"> • Fiocco
	Suolo	2	<ul style="list-style-type: none"> • Frammento di roccia • Solo icona 	1	<ul style="list-style-type: none"> • Microbo
	Sabbia	2	<ul style="list-style-type: none"> • Granello di sabbia • Solo icona 	2	<ul style="list-style-type: none"> • Granello di sabbia • Granulometria
	Neve	2	<ul style="list-style-type: none"> • Fiocco di neve • Solo icona 	2	<ul style="list-style-type: none"> • Punta • Solo icona
	Impronta digitale	2	<ul style="list-style-type: none"> • Cresta papillare • Solo icona 	2	<ul style="list-style-type: none"> • Fine della cresta • Biforcazione
	Lapislazzuli	2	<ul style="list-style-type: none"> • Lapislazzuli • Oro degli stolti 	1	<ul style="list-style-type: none"> • Blu oltremare
	Sale	1	<ul style="list-style-type: none"> • Sale 	2	<ul style="list-style-type: none"> • Cristallo d sale • Solo icona
	Ragnatela	3	<ul style="list-style-type: none"> • Filo radiale • Filo viscoso • Centro della ragnatela 	2	<ul style="list-style-type: none"> • Seta • Solo icona

Micro Avventure

Esplora il micromondo e divertiti a battere il tempo! Nutri, proteggi, cura i microrganismi e difendili dai micro invasori. Ci sono 24 livelli inclusi: vinci la medaglia d'oro in tutti i livelli!




Micro quiz

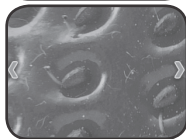
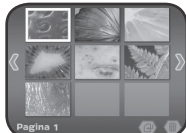
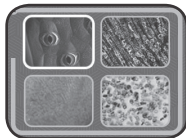
Mettiti alla prova e approfondisci quello che hai imparato con il **Micro quiz!** Ascolta attentamente le domande e rispondi correttamente scegliendo tra le varie immagini mostrate e fai più punti possibili nei tre round di gioco!

Galleria

Le foto che scatti in **Modalità Microscopio** vengono salvate qui. Puoi anche eliminare una o più foto*.

* In caso sia inserita una scheda microSD, non rimuoverla né spegnere il dispositivo durante l'eliminazione di una foto. Questa azione potrebbe danneggiare il dispositivo e generare foto danneggiate nella Galleria con il simbolo .


Se la scheda microSD contiene tante foto, l'eliminazione richiederà più tempo.



TRASFERIMENTO DELLE FOTO SUL COMPUTER

1. Inserisci una scheda microSD** nello slot del dispositivo.
2. Nella Galleria, seleziona l'icona di Trasferimento vicino all'icona del cestino per trasferire le foto dalla memoria interna sulla scheda microSD (il dispositivo trasferirà tutte le foto presenti nella Galleria sulla scheda microSD).
3. Dopo il trasferimento***, estrai la scheda microSD dal dispositivo, inseriscila in un lettore di schede e quindi collega il lettore al tuo computer.
4. Le foto salvate**** vengono archiviate nella cartella della scheda microSD con il nome #MICRO/DCIM/XXXMICRO. XXX corrisponde ai 3 numeri designati per ogni file.
5. Copia la cartella XXXMICRO direttamente sul computer. **NON** copiare e incollare file separatamente da questa cartella.

** il dispositivo supporta schede microSD fino a 32 GB (scheda non inclusa).

***non rimuovere la scheda microSD né spegnere il dispositivo durante l'eliminazione di una foto. Questa azione potrebbe danneggiare il dispositivo e generare foto danneggiate nella Galleria con il simbolo .

****sulle foto salvate verranno indicate la data e l'ora. Non prendere in considerazione queste informazioni, sono imprecise perché il microscopio non dispone di un orologio interno.

IMPORTANTE

- Non rinominare, modificare o eliminare la cartella #MICRO o qualsiasi sottocartella ad essa appartenente.
- Non aggiungere una cartella alla cartella #MICRO o alle sue sottocartelle.
- Non rinominare, modificare o eliminare file dalla cartella #MICRO o da una sottocartella ad esso appartenente.
- Non aggiungere file alla cartella #MICRO o ad una delle sue sottocartelle.

Se viene inserita una scheda microSD contenente modifiche, rinominazione di cartelle o file nel dispositivo, potrebbero essere visualizzati errori nella Galleria. Ad esempio:

- Le foto salvate potrebbero non essere visualizzate.
- Le foto salvate potrebbero presentare il simbolo di errore **X**.
- L'ordine delle foto salvate potrebbe non essere corretto. Le nuove foto potrebbero non apparire nella prima pagina della galleria.
- Le anteprime e le foto a schermo intero potrebbero non essere le stesse.
- Potrebbero verificarsi malfunzionamenti nel dispositivo anche durante lo scatto di nuove foto in modalità Microscopio.

Impostazioni avanzate

Accedendo alle impostazioni avanzate è possibile ripristinare le impostazioni di fabbrica, eliminare i dati e i progressi nei giochi oppure eliminare tutte le foto dal dispositivo.





NOTA: se si decide di procedere con uno dei tre processi sopra menzionati, le foto e/o i dati verranno rimossi in maniera definitiva.

Per accedere alle impostazioni avanzate, fare riferimento alla seguente sequenza di tasti da premere:

Tasto direzionale SU, Tasto per alzare il volume, tasto direzionale GIÙ, Tasto per abbassare il volume, premere due volte il Tasto Aiuto e infine tenere premuto il Tasto indietro per 3 secondi.

Batterie scariche

Se il livello delle batterie del microscopio è basso, verrà visualizzata questa icona  sullo schermo. Sostituire le batterie scariche con delle nuove. Se il livello delle batterie è troppo basso, il microscopio si spegnerà automaticamente .

Spegnimento automatico

Per preservare la durata delle batterie, la luminosità dello schermo LCD si ridurrà dopo circa 3 minuti dall'ultima interazione. Il dispositivo, invece, si spegnerà automaticamente dopo circa 6 minuti dall'ultima interazione. Per riaccendere il dispositivo, premere il tasto Accensione/Spegnimento o il Tasto con la spunta.

SOLUZIONI DEI PROBLEMI

Problema	Possibili soluzioni
Il dispositivo non funziona più.	<ol style="list-style-type: none">(1) Tenere premuto il Tasto Accensione/Spegnimento per più di 10 secondi.(2) Rilasciare il Tasto Accensione/Spegnimento per riavviare il dispositivo.(3) Se il dispositivo non si riavvia, sostituire le batterie e premere il Tasto Accensione/Spegnimento per riaccenderlo.
Lo schermo LCD non funziona correttamente	<ol style="list-style-type: none">(1) Tenere premuto il Tasto Accensione/Spegnimento per più di 10 secondi.(2) Rilasciare il Tasto Accensione/Spegnimento per riavviare il dispositivo.
Il vetrino intelligente non viene riconosciuto.	Assicurarsi che il vetrino intelligente sia l'unico oggetto sul poggia vetrino e assicurarsi che sia inserito correttamente. Deve essere inserito correttamente per essere riconosciuto.
	Assicurarsi che non vi sia nessun oggetto o elemento sopra la parte di riconoscimento del vetrino intelligente.

<p>Le foto scattate in Modalità Microscopio (senza scheda microSD) non vengono salvate.</p>	<p>Riavviare il dispositivo premendo il Tasto Accensione/Spegnimento.</p>
	<p>(1) Accedere alle impostazioni avanzate (fare riferimento alla sezione corrispondente). (2) Scegliere l'opzione 2 e confermare la scelta. Una volta completato il processo, dovrebbe essere possibile scattare nuovamente delle foto in Modalità Microscopio. (3) Se il problema persiste, scegli l'opzione 3 nelle impostazioni avanzate, quindi conferma la scelta.</p> <p>NOTA: le opzioni 2 e 3 nel menù delle impostazioni avanzate elimineranno tutte le foto salvate dalla memoria interna. Effettuare il backup di tutte le foto preferite trasferendole su una scheda microSD prima di confermare una delle opzioni. Una volta completato il trasferimento delle foto, rimuovi la scheda microSD (vedi sezione Galleria).</p>
<p>Modalità Microscopio (con scheda microSD inserita) - Errore della scheda di memoria o salvataggio delle foto non riuscito.</p>	<p>Assicurarsi che la scheda microSD non abbia una capacità di memoria superiore a 32 GB.</p> <p>Formattare la scheda microSD e riprovare. NOTA: tutti i file sulla scheda microSD verranno eliminati. Effettua il backup di tutte le tue foto preferite trasferendole su un computer prima di procedere.</p>

<p>Modalità Microscopio (senza scheda micro SD inserita): dopo che si scatta una foto viene visualizzato un messaggio di errore.</p>	<p>(1) Accedere alle impostazioni avanzate (fare riferimento alla sezione corrispondente). (2) Scegliere l'opzione 2 e confermare la scelta. Una volta completato il processo, il messaggio di errore non dovrebbe essere più visualizzato.</p> <p>NOTA: l'opzione 2 nel menù delle impostazioni avanzate eliminerà tutte le foto salvate dalla memoria interna. Effettuare il backup di tutte le foto preferite trasferendole su una scheda microSD prima di confermare una delle opzioni. Una volta completato il trasferimento delle foto, rimuovi la scheda microSD (vedi sezione Galleria).</p>
<p>Modalità Microscopio (con scheda micro SD inserita): dopo che si scatta una foto viene visualizzato un messaggio di errore.</p>	<p>Utilizzare un'altra scheda microSD nella quale non vi siano foto salvate dal microscopio.</p> <p>(1) Accedere alle impostazioni avanzate (fare riferimento alla sezione corrispondente). (2) Scegliere l'opzione 2 e confermare la scelta. Una volta completato il processo, il messaggio di errore non dovrebbe essere più visualizzato.</p> <p>NOTA: l'opzione 2 nel menù delle impostazioni avanzate eliminerà tutte le foto salvate dalla memoria interna. Effettuare il backup di tutte le foto preferite trasferendole su una scheda microSD prima di confermare una delle opzioni. Una volta completato il trasferimento delle foto, rimuovi la scheda microSD (vedi sezione Galleria).</p>
<p>Galleria - Il trasferimento delle foto non è andato a buon fine.</p>	<p>Assicurarsi che la scheda microSD non abbia una capacità di memoria superiore a 32 GB.</p> <p>Formattare la scheda microSD e riprovare.</p> <p>NOTA: tutti i file sulla scheda microSD verranno eliminati. Effettua il backup di tutte le foto preferite trasferendole su un computer prima di procedere.</p>

<p>Galleria (senza scheda microSD inserita) Le nuove foto scattate in Modalità Microscopio non vengono visualizzate nella prima pagina della galleria.</p>	<p>(1) Accedere alle impostazioni avanzate (fare riferimento alla sezione corrispondente). (2) Scegliere l'opzione 2 e confermare la scelta. Una volta completato il processo, le nuove foto scattate in Modalità Microscopio dovrebbero essere visualizzate nella prima pagina della Galleria.</p> <p>NOTA: l'opzione 2 nel menù delle impostazioni avanzate eliminerà tutte le foto salvate dalla memoria interna. Effettuare il backup di tutte le foto preferite trasferendole su una scheda microSD prima di confermare una delle opzioni. Una volta completato il trasferimento delle foto, rimuovi la scheda microSD (vedi sezione Galleria).</p>
<p>Galleria (con scheda microSD inserita) Le nuove foto scattate in Modalità Microscopio non vengono visualizzate nella prima pagina della galleria.</p>	<p>Utilizzare un'altra scheda microSD nella quale non vi siano foto salvate dal microscopio.</p> <p>(1) Accedere alle impostazioni avanzate (fare riferimento alla sezione corrispondente). (2) Scegliere l'opzione 2 e confermare la scelta. Una volta completato il processo, le nuove foto scattate in Modalità Microscopio dovrebbero essere visualizzate nella prima pagina della Galleria.</p> <p>NOTA: l'opzione 2 nel menù delle impostazioni avanzate eliminerà tutte le foto salvate dalla memoria interna. Effettuare il backup di tutte le foto preferite trasferendole su una scheda microSD prima di confermare una delle opzioni. Una volta completato il trasferimento delle foto, rimuovi la scheda microSD (vedi sezione Galleria).</p>

Impossibile accedere alla **Galleria** o si blocca.

Rimuovere la scheda microSD (se inserita)

Se è inserita una scheda microSD:

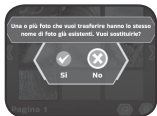
- Utilizzare un'altra scheda microSD nella quale non vi siano foto salvate dal microscopio.
- Oppure formattare la scheda microSD e riprovare.

NOTA: tutti i file sulla scheda microSD verranno eliminati. Effettua il backup di tutte le foto preferite trasferendole su un computer prima di procedere.

- (1) Accedere alle impostazioni avanzate (fare riferimento alla sezione corrispondente).
- (2) Scegliere l'opzione 2 e confermare la scelta. Una volta completato il processo, la Galleria dovrebbe funzionare correttamente ed essere accessibile.

NOTA: l'opzione 2 nel menù delle impostazioni avanzate eliminerà tutte le foto salvate dalla memoria interna. Effettuare il backup di tutte le foto preferite trasferendole su una scheda microSD prima di confermare una delle opzioni. Una volta completato il trasferimento delle foto, rimuovi la scheda microSD (vedi sezione Galleria).

Galleria (con scheda microSD inserita): viene mostrata la seguente schermata di sovrascrittura delle foto durante il trasferimento dalla memoria interna del dispositivo sulla scheda microSD



La scheda microSD contiene delle foto, salvate in precedenza, che hanno lo stesso nome di alcune foto che si desidera trasferire. Utilizzare una scheda microSD diversa che non contenga foto precedentemente salvate dal microscopio. (I nomi delle foto sono visibili sul computer, le foto vengono nominate in ordine sequenziale).

MANUTENZIONE

1. Per pulire il giocattolo, utilizzare un panno leggermente umido. Non utilizzare solventi o prodotti corrosivi.
2. Evitare l'esposizione prolungata del giocattolo al sole o a qualsiasi altra fonte di calore.
3. Rimuovere le batterie quando il giocattolo non viene utilizzato per molto tempo.
4. Questo giocattolo è realizzato con materiali durevoli. Tuttavia, evitare di urtarlo contro superfici dure e di esporlo a umidità.

IN CASO DI PROBLEMI

Se per qualsiasi motivo il giocattolo dovesse smettere di funzionare, seguire i seguenti passaggi:

1. Spegnere il giocattolo.
2. Rimuovere le batterie.
3. Lasciare riposare il giocattolo per alcuni minuti, quindi reinserire le batterie.
4. Riaccendere il giocattolo, ora è pronto per funzionare di nuovo.
5. Se il giocattolo continua a non funzionare, sostituire le batterie con batterie nuove. Se il problema persiste, contattare il servizio clienti

Hai bisogno di aiuto con i nostri prodotti?

www.vtech.it sezione Assistenza

Vuoi consultare le nostre condizioni di garanzia?

www.vtech.it sezione Garanzia



Verifica le disposizioni del tuo comune per la gestione dei rifiuti.

***Scopri tutti i nostri prodotti sul
nostro sito:
www.vtech.it***

