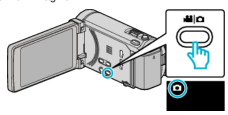
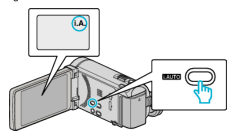
## Registrazione di fermi immagine in modalità Intelligent Auto

È possibile registrare senza doversi preoccupare dei dettagli di impostazione, utilizzando la modalità Intelligent Auto.

1 Aprire il monitor LCD e selezionare la modalità fermo immagine.



- Appare l'icona della modalità fermo immagine.
- 2 Verificare che la modalità di registrazione sia Intelligent Auto.



- Se la modalità è M Manuale, premere il pulsante i.AUTO per cambiarla.
   La modalità passa da Intelligent Auto a manuale a ogni pressione.
- 3 Indirizzare la focalizzazione sul soggetto.



- Quando è a fuoco, si accende l'icona di colore verde.
- 4 Scattare un fermo immagine.

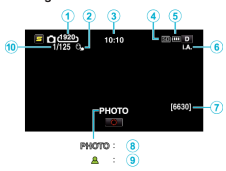


- PHOTO si accende quando viene catturato un fermo immagine.
- Alcune visualizzazioni scompaiono dopo circa 3 secondi.
   Utilizzare il pulsante D per cambiare le visualizzazioni.

#### NOTA:

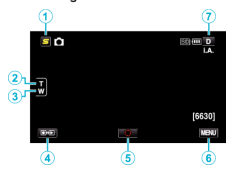
- Le immagini 3D sono supportate dal monitor LCD della presente unità. Ciò consente di controllare l'effetto 3D durante la registrazione. Per passare alla modalità 3D, fare riferimento a "Riproduzione delle immagini 3D". (per GZ-HM960)
- Quando si registra in modalità 3D, l'immagine viene registrata in 2D anche se la visualizzazione sul monitor LCD è 3D. (per GZ-HM960)
- Sulla presente unità è possibile effettuare la registrazione continua di fermi immagine (ripresa continua).

# Indicazioni durante la registrazione dei fermi immagine



nita è
lsante INFO.
elligent Auto) a

#### Pulsanti di comando per la registrazione di fermi immagine



	Pulsante di comando	Descrizione
1	Pulsante menu di scelta rapida volto	Visualizza una schermata di scelta rapida delle funzioni di riconoscimento dei volti.
2/3	Zoom T/W	Consente di svolgere le stesse funzioni della levetta dello zoom. Il tremolio della videocamera che spesso si verifica quando si utilizza la levetta dello zoom, può essere limitato.
4	Modalità di registrazione/riproduzione	Passa dalla modalità di registrazione a quella di riproduzione e viceversa.
5	Fotogramma 🕠	Funziona come il pulsante SNAPSHOT. Tuttavia, non è possibile impostare la messa a fuoco premendo a metà.
6	MENU	Visualizza i vari menu della registrazione del fermo immagine.
①	Pulsante Visualizza <b>D</b>	Alcune visualizzazioni scompaiono dopo circa 3 secondi.  Utilizzare il pulsante <b>D</b> per cambiare le visualizzazioni come mostrato in seguito.  • Toccare il pulsante <b>D</b> Le visualizzazioni appaiono per circa 3 secondi con ciascun tocco.  • Toccare e tenere premuto il pulsante <b>D</b> Le visualizzazioni vengono fissate in modo da non scomparire. Dopo l'impostazione, il pulsante di visualizzazione cambia da <b>D</b> a <b>D</b> \$.  Toccare <b>D</b> \$ per rimuovere le visualizzazioni.

## Impostazioni utili per la registrazione

- Quando "SPEGNIMENTO AUTOM." è impostato su "ON", l'unità si spegne automaticamente per risparmiare energia se non utilizzata per 5 minuti. (Solo quando si utilizza il pacco batteria)
- Quando "PRIORITÀ TOCCO AE/AF" è impostato su "TRACCIAMENTO VOLTO" la presente unità rileva i visi e regola automaticamente la luminosità e la focalizzazione per registrarli in modo più chiaro.

### **AVVERTENZA:**

- Non esporre la lente alla luce diretta del sole.
- Non utilizzare l'unità in caso di pioggia, neve o in luoghi molto umidi come il bagno.
- Non utilizzare l'unità in luoghi esposti a umidità o polvere eccessiva, e in ambienti esposti a vapore o fuliggine.
- Non rimuovere il pacco batteria, l'adattatore CA o la scheda SD quando la spia di accesso è illuminata. I dati registrati potrebbero diventare illeggibili.
- Questa unità è controllata da un microcomputer. Scariche elettrostatiche, rumori esterni e interferenze (di un televisore, una radio, ecc.) potrebbero
  impedirne il corretto funzionamento. In tal caso, spegnere l'alimentazione, quindi rimuovere l'adattatore CA e il pacco batterie. L'unità verrà reimpostata.

### NOTA:

- Prima di registrare una scena importante, si consiglia di eseguire una registrazione di prova.
- Lo stabilizzatore di immagine digitale non funziona quando si registrano fermi immagine.
- A seconda delle condizioni di ripresa, i quattro angoli dello schermo potrebbero apparire scuri ma non si tratta di un malfunzionamento. In questo caso, cambiare le condizioni di ripresa spostando la levetta dello zoom, ecc.