

# Spegni schermo intelligente PRO

# GUIDA UTENTE

---

## DESCRIZIONE

Spegni schermo intelligente PRO è un'applicazione innovativa che ti permette di spegnere lo schermo del tuo smartphone Android in modo automatico. L'applicazione utilizza sia il sensore di Prossimità che il sensore di Luminosità per svolgere questo compito.

---

## REQUISITI

- Smartphone con sistema operativo Android  $\geq$  1.5;

---

### REQUISITI DELLO SMARTPHONE

- Sensore di prossimità;
- Sensore di luminosità;

Nota: normalmente entrambi i sensori si trovano sulla parte superiore dei telefoni.

---

## CARATTERISTICHE

Quando installi l'applicazione per la prima volta, verrà lanciato un servizio in automatico e tutte le impostazioni saranno disattivate, proprio come se stessi usando la versione Lite:

Per poter cambiare le impostazioni, devi accedervi in questo modo:

- Premi il messaggio che si trova nell'area delle notifiche;
- Premi l'icona (a forma di ingranaggio) che viene installata automaticamente insieme all'applicazione.

---

## CARATTERISTICHE DI BASE

---

### AVVIA ALL'ACCENSIONE

---

Se è selezionata questa opzione, il servizio verrà avviato in automatico all'avvio di Android;

---

### NASCONDI L'ICONA

---

Se questa opzione è selezionata, l'icona del servizio sarà nascosta (ma non i messaggi di notifica);

---

### NASCONDI I MESSAGGI DI NOTIFICA

---

Se è selezionata questa opzione, i messaggi di notifica non saranno più mostrati;

---

## RITARDO DI ATTIVAZIONE DEL SENSORE

---

### ABILITA IL TIMER DI RITARDO

---

Se questa funzione è abilitata. Lo schermo NON sarà spento immediatamente quando il sensore di prossimità è coperto: lo schermo sarà spento dopo X secondi (dove X può essere modificato dall'utente tramite lo slider);

---

### VIBRA QUANDO SI E VICINI AL SENSORE

---

Questa funzione ti permette di capire quando attivi il sensore di prossimità per sbaglio.

---

## SENSIBILITA (NOME DEL SENSORE DI LUCE)

Ricordati di calibrare il sensore prima di utilizzare questa funzione.

---

### ATTIVA SENSORE DI LUCE

---

- Se questa funzione è abilitata e il "timer di ritardo" non è abilitato, il servizio sarà avviato solo quando le condizioni di luce sono scarse. Se le condizioni di luce sono scarse, l'icona dell'applicazione cambierà da **blu** a **verde**. Dopo aver coperto il sensore lo schermo si spegnerà.
- Se questa funzione è abilitata e anche il "timer di ritardo" è abilitato, quando coprirai il sensore di prossimità, il timer si avvierà e quando il timer sarà completato, se le condizioni di luce sono scarse lo schermo sarà spento, altrimenti resterà acceso.  
NOTA: è necessario scoprire e ricoprire il sensore per avviare il timer nuovamente.

---

### INFORMAZIONI SULLA SENSIBILITA

Più la sensibilità impostata è alta, più facilmente sarà avviato il servizio (e lo schermo si spegnerà se il sensore di prossimità fosse coperto).

Se possiedi uno smartphone poco recente, probabilmente avrai bisogno di usare lo slider per impostare la sensibilità. Gli smartphone vecchi non incorporano dei buoni sensori di luce e quindi non sono in grado di acquisire valori di luce "affidabili".

- Se muovessi il telefono per la stanza, I valori di luce potrebbero essere:

10, 160, 10, 320, 640, 160 ...

*(Valori del genere non sono precisi, e questo significa che il sensore di luce NON è di buona qualità).*

- Se possiedi uno smartphone recente, probabilmente avrai bisogno di impostare la sensibilità usando soltanto I pulsanti “più” e “meno”.  
Se muovi il telefono per
- Se muovessi il telefono per la stanza, I valori di luce potrebbero essere:

4, 4.3 , 4.7, 10.8, 30.2 11.5 ...

*(Valori del genere sono molto precisi, e questo significa che il sensore di luce E' di buona qualità).*

## COME IMPOSTARE LA SENSIBILITÀ

1. La prima volta che vorrai usare questa funzione, avrai bisogno di calibrare il sensore di luce, e per fare questo dovrai cliccare sul tasto “Calibrazione”;
2. Metti il telefono in tasca per qualche secondo: l'applicazione cercherà di capire qual è il valore minimo che può essere acquisito dal sensore di luce;
3. Il servizio (icona verde) si avvierà solo se il sensore di luce acquisisce il valore minimo. Utilizzando lo slider, e i pulsanti “più” e “meno”, potrai regolare il valore minimo sul quale l'applicazione si baserà per decidere se avviare il servizio in base alle condizioni di luce.

## ABILITA / DISABILITA

### DISABILITA IN MODALITÀ PANORAMICA

Il servizio verrà disabilitato quando ti trovi in una applicazione che ti dà la possibilità di ruotare lo schermo in orizzontale;

### ABILITA/DISABILITA SCUOTENDO

Abilita e disabilita il servizio scuotendo il telefono. Utilizza questa funzione solo se sono disattivate le funzioni “sensore di luce” e “ritardo di attivazione”;

### NON RIACCENDERE LO SCHERMO DOPO AVERLO SPENTO

Invece di riaccendere lo schermo quando il sensore di prossimità viene scoperto, lo schermo rimarrà spento.

## UTILITA

### VIBRA QUANDO SI SPENGE LO SCHERMO

Vibra quando lo schermo si spegne (e non quando viene coperto il sensore). Questo aiuta a capire se lo schermo si è spento, senza doversi assicurare ogni volta guardando lo schermo.

## VIBRA QUANDO SI ACCENDE LO SCHERMO

---

Vibra quando lo schermo si accende.

## SPIEGAZIONE DELLE ICONE

**Monitor ROSSO:** servizio spento (se copri il sensore non succede niente);

**Monitor BLU:** il servizio sta acquisendo dati ( quando sono attivi il timer ed il sensore di luce);

**Green monitor:** il servizio è attivo (se copri il sensore, lo schermo si spegne).

## CONSIGLI:

- Ricordati di salvare le impostazioni ogni volta che fai cambiamenti, per poter attivare le nuove funzioni.
- Se **la tua custodia è scura**, probabilmente lo schermo non si spegnerà o non si accenderà come dovrebbe. Per risolvere il problema, ti consigliamo di coprire con un pezzo di carta la parte della cover che tocca il sensore quando la cover è chiusa;
- Se utilizzi in combinazione il “sensore di luce” e “disattiva in modalità panoramica” il sensore di luce sarà disattivato in automatico per risparmiare la batteria!
- Ogni volta che lo schermo si spegne, i sensori vengono disattivati in automatico per risparmiare la batteria!