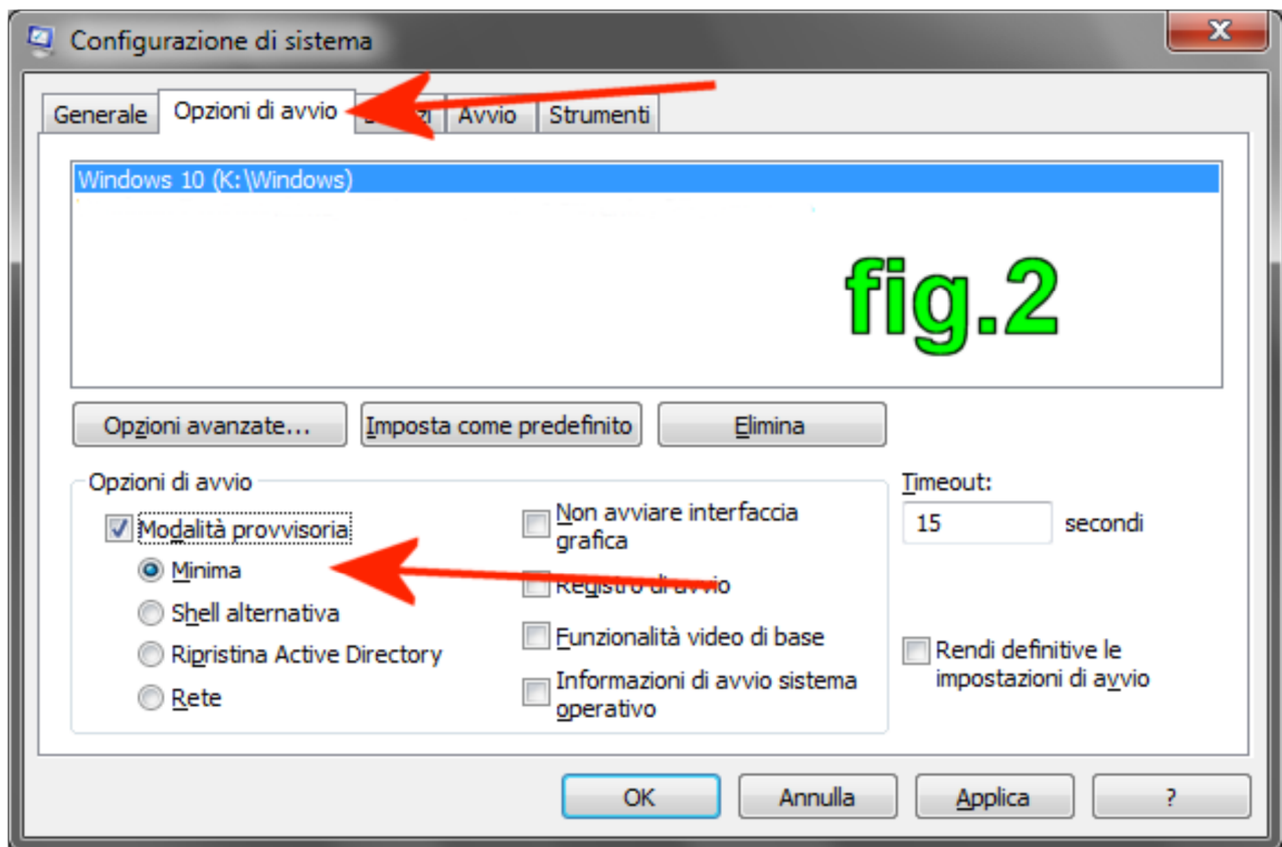
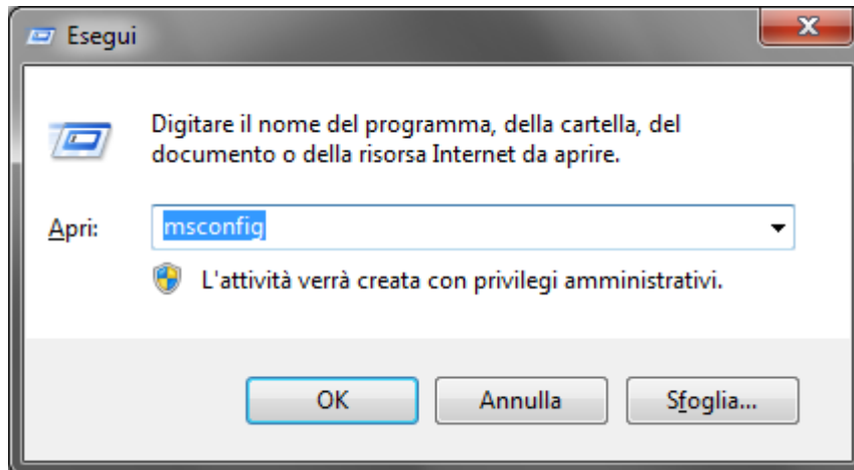


# Win10: da IDE / SATA / RAID ad AHCI

## 1° metodo

Da "ESEGUI" .... **MSCONFIG**



Riavviare il PC ed entrare nel BIOS, a questo punto impostare in AHCI, salvare e uscire dal Bios, attendere l'avvio di Windows in modalità provvisoria, quindi di nuovo **MSCONFIG** e togliere spunta a "Modalità provvisoria" (fig.2) ed infine riavviare il PC.

## 2° metodo

Impostazioni > Aggiornamenti e Sicurezza > Ripristino > Riavvia Ora ....

AGGIORNAMENTO E SICUREZZA

Windows Update

Windows Defender

Backup

**Ripristino**

Attivazione

Per sviluppatori

### Reimposta il PC

Se il tuo PC presenta problemi, puoi provare a risolvere il ripristino. Puoi scegliere di mantenere i tuoi file e reimpostare Windows.

Per iniziare

### Avvio avanzato

Esegui l'avvio da un dispositivo o un disco (ad esempio USB o un DVD), cambia le impostazioni del firmware, modifica le impostazioni di avvio di Windows o riprova da un'immagine di sistema. Riavvierò il tuo PC.

Riavvia ora

Attendere il riavvio, quindi cliccare su **Risoluzione dei Problemi** ...

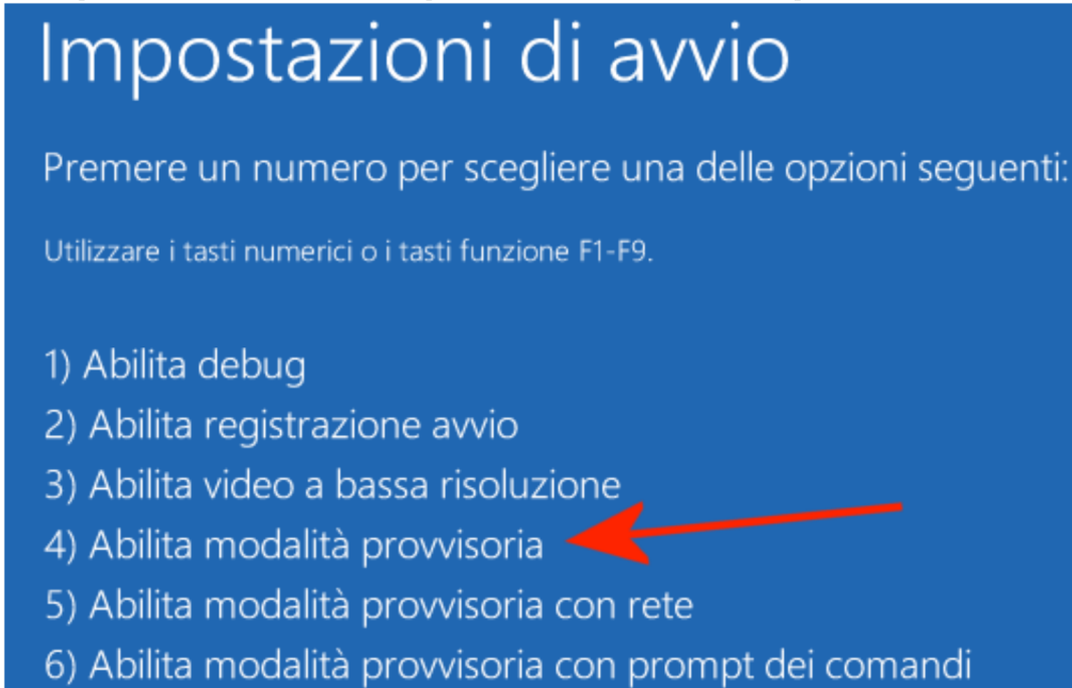
## Scegli un'opzione

Continua  
Esci e continua con Windows 10

**Risoluzione dei problemi**  
Reimposta il PC o visualizza le opzioni avanzate

Spegni il PC

andare su: **Opzioni Avanzate > Impostazioni di Avvio > 4) Abilita modalità provv...**



Al riavvio del PC > BIOS > controller in AHCI > salvare e uscire dal Bios

Attendere l'avvio di Windows in modalità provvisoria, se tutto OK e non ci sono errori, vuol dire che Win10 ha riconosciuto ed impostato correttamente la modalità AHCI.

A questo punto si può riavviare il PC ed usarlo normalmente.

### 3° metodo

Avviare Win10 normalmente > Prompt dei comandi (Administrator), scrivere (copia/incolla):

```
bcdedit /set {default} safeboot minimal
```

Riavvia il PC > entrare nel BIOS > controller in AHCI > Salva ed Esci. PC avvierà in SafeMode, aprire il Prompt dei Comandi (Administrator), scrivere (copia/incolla):

```
bcdedit /deletevalue {default} safeboot
```

Riavvia il PC .... il disco dovrebbe quindi impostato e funzionare in modalità AHCI.