



***Primo Piano - Saldi estivi al via,  
Confesercenti: "Data anticipata ci  
danneggia, lanciata petizione per  
posticiparla"***

**Roma - 03 lug 2026 (Prima Notizia 24) Sette italiani su dieci pronti a fare acquisti, con una spesa media stimata di 209 euro.**

Partono ufficialmente domani, sabato 4 luglio, i saldi estivi in tutte le regioni italiane. L'appuntamento con gli sconti di fine stagione resta fortemente atteso dai consumatori: secondo l'ultimo sondaggio condotto da Ipsos per Confesercenti su un campione di 800 italiani tra i 18 e i 65 anni, circa 7 italiani su 10 (con un picco del 71% nel Mezzogiorno) hanno intenzione di fare acquisti, concentrandosi principalmente su calzature, t-shirt e maglieria. Sul fronte economico si registra tuttavia un budget complessivamente 'prudente'. La spesa media prevista è di 209 euro a persona, con un divario geografico e di genere piuttosto marcato: il Nord-Ovest guida le intenzioni di spesa con una media di 247 euro, mentre il Sud si ferma a 181 euro; gli uomini pianificano di spendere circa 225 euro contro i 196 euro delle donne. Rispetto alla scorsa stagione, il 54% degli intervistati manterrà invariato il proprio budget, il 18% lo aumenterà, mentre il 28% dichiara che ridurrà la spesa complessiva. Se i consumatori scaldano le carte di credito, l'umore tra i piccoli commercianti è di aperta contestazione contro un calendario istituzionale ritenuto ormai anacronistico e penalizzante per i negozi di vicinato. La partenza anticipata a inizio luglio riduce infatti i margini della stagione a prezzo pieno. "I saldi partono sempre più in anticipo, il calendario ufficiale rischia di perdere di senso", dice Francesca Recine, Presidente di Fismo Confesercenti. "Abbiamo lanciato una petizione alla Camera dei Deputati, che ha già raccolto oltre 3.000 firme di imprenditori, per posticiparne la data: chiediamo regole nazionali semplici e uguali per tutti, capaci di restituire un equilibrio concorrenziale reale tra negozi fisici e online".

*(Prima Notizia 24) Venerdì 03 Luglio 2026*