Dare casa alla sicurezza Rischi e prevenzione per i lavoratori domestici

Presentazione della ricerca Censis realizzata con il contributo del Ministero del Lavoro

Giuseppe Roma

Roma, 13 luglio 2010

La sicurezza sul lavoro: l'impegno del Censis

Il Gazebo della sicurezza

- Progettazione di una campagna di comunicazione sulla sicurezza finalizzata ai lavoratori stranieri, e centrata sul modello del Gazebo
- Sperimentazione del Gazebo in occasione dell'Expo Edilizia, presso la fiera di Roma, dal 13 al 15 novembre 2009

Percorsi di messa in sicurezza dei lavoratori domestici

- Realizzazione di una ricerca sulla sicurezza del lavoro domestico, tramite indagine di campo presso 1.000 lavoratori
- Guida "Metti il lavoro al sicuro", in 7 lingue: inglese, francese, spagnolo, russo, polacco, rumeno, scaricabile dal sito www.censis.it

Gazebo della sicurezza





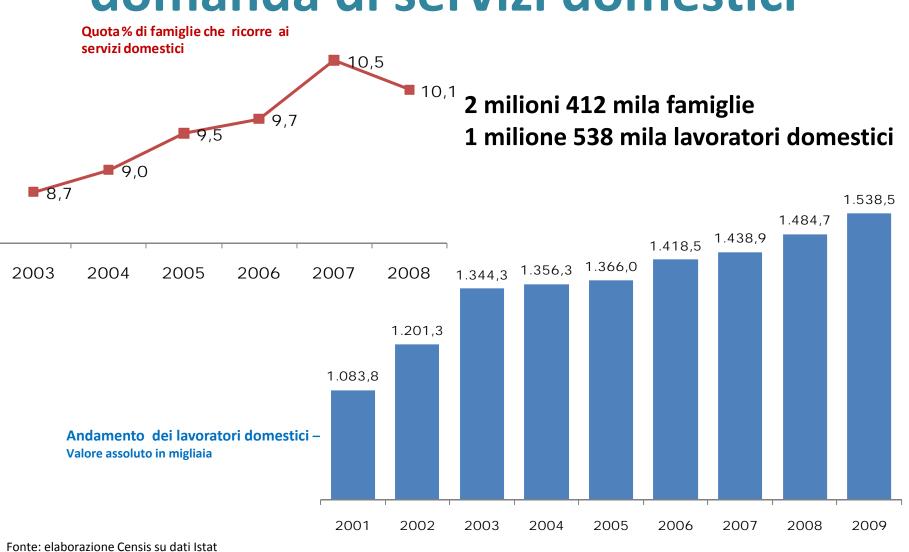


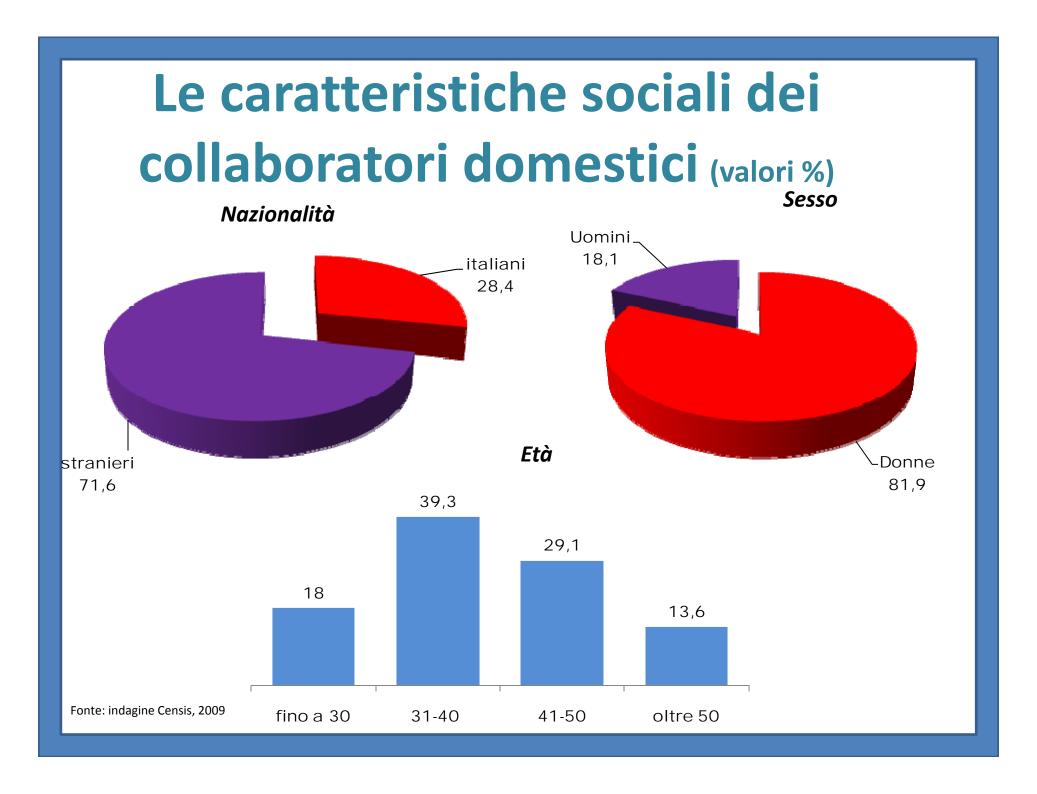


La sicurezza dei lavoratori domestici

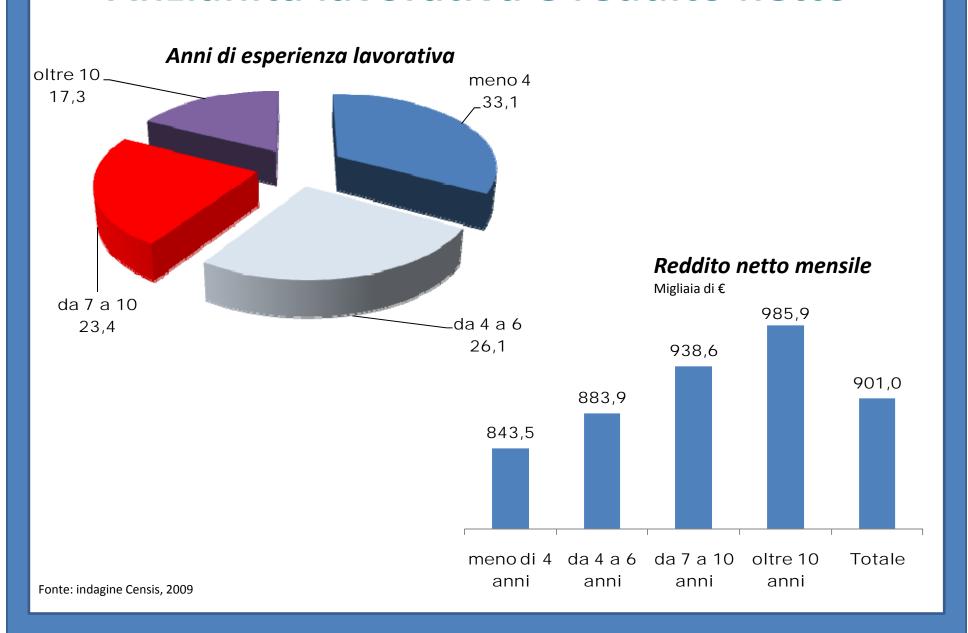


La crescita dell'offerta e della domanda di servizi domestici

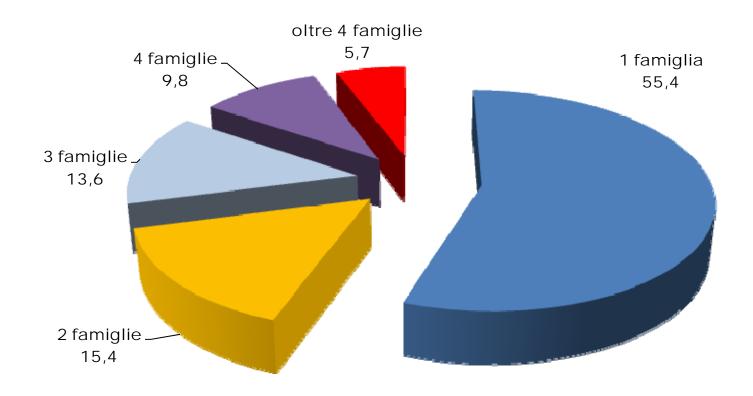




Anzianità lavorativa e reddito netto



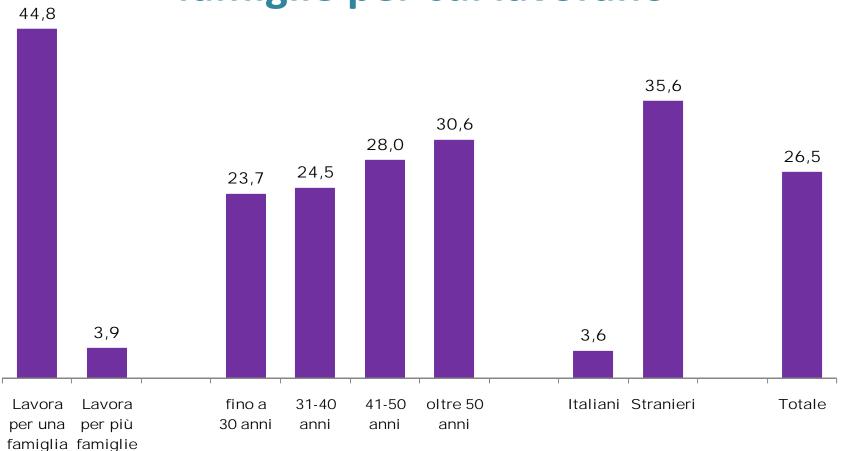
Numero medio di famiglie "committenti"



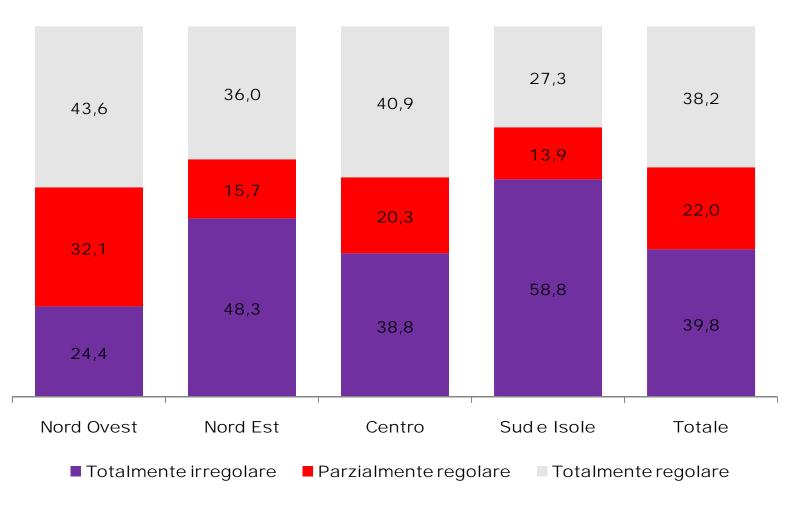
Attività svolte dai collaboratori domestici



Collaboratori domestici che vivono con le famiglie per cui lavorano



I lavoratori domestici, per regolarità del lavoro

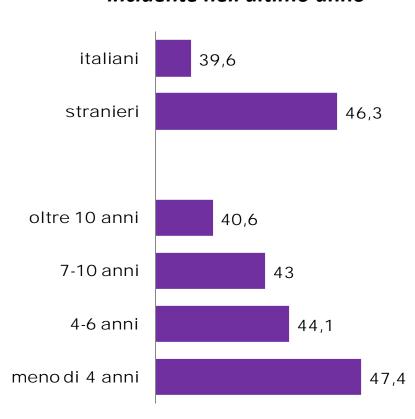


Incidentalità del lavoro domestico

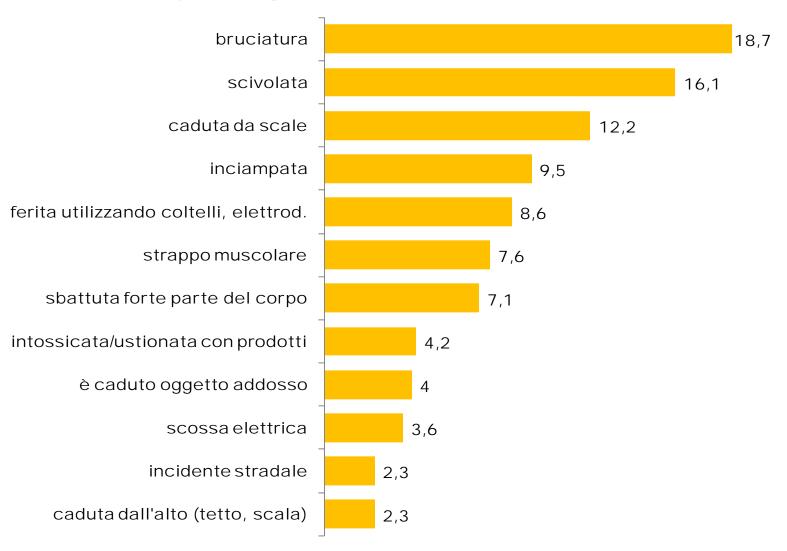


Nella vita Negli ultimi tre Nell'ultimo anno lavorativa

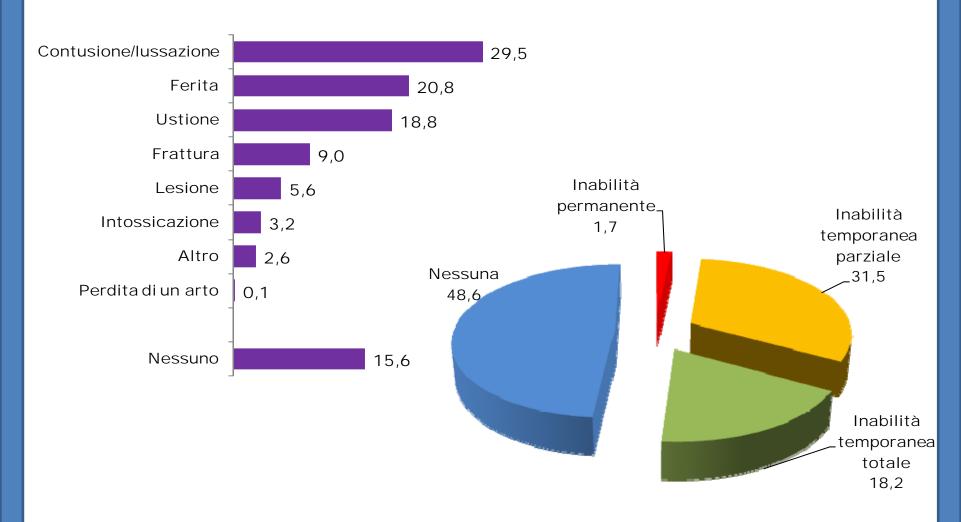
% di collaboratori che ha avuto un incidente nell'ultimo anno



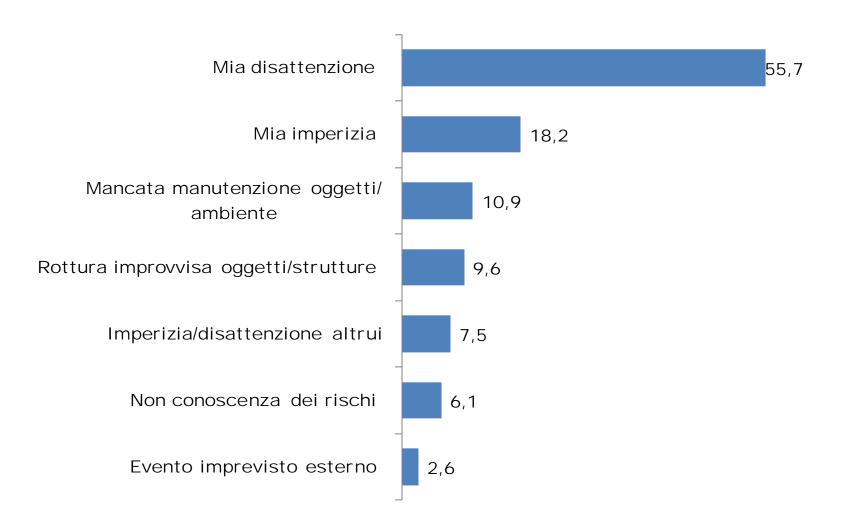
Tipologia di incidente



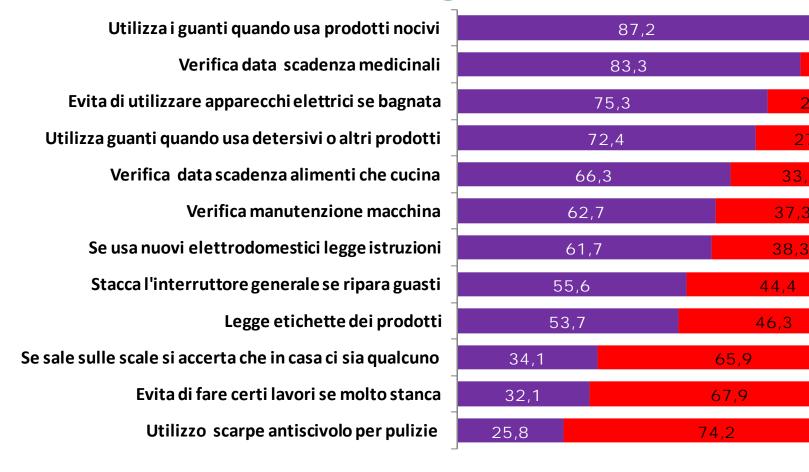
Le conseguenze degli incidenti occorsi ai collaboratori domestici



Le cause degli incidenti sul lavoro occorsi ai collaboratori domestici



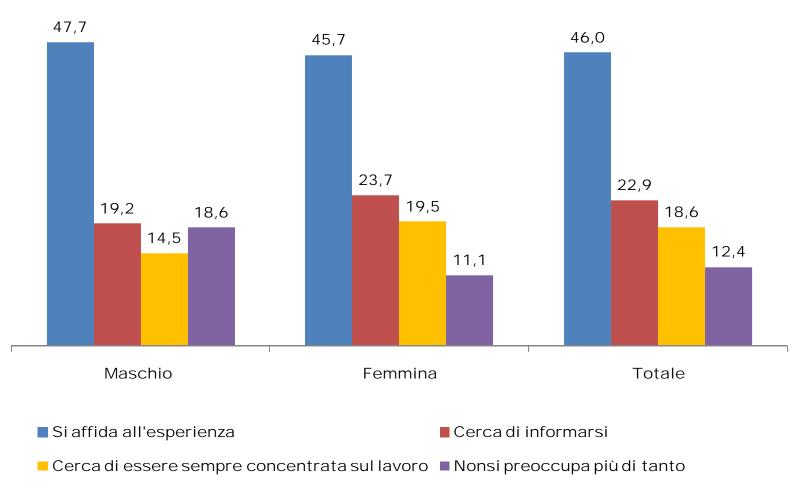
Le precauzioni adottate dai collaboratori domestici nello svolgimento del lavoro



■ Comportamento generalmente adottato

■ Comportamento raramente/mai adottato

Le modalità di tutela della sicurezza da parte dei collaboratori domestici



I comportamenti delle famiglie

