

MA CHE CALDO FA

Lei. (*Si fa aria con un ventaglio.*) Che caldo. La canicola quest'anno batte ogni record, e il peggio è che lo fa da dieci anni a questa parte. Anno dopo anno, un record battuto.

Lui. Non ti preoccupare, ho acceso il condizionatore. Ce l'hanno appena installato.

Lei. Però hai lasciato la finestra aperta...

Lui. Beh, è per avere un po' d'aria.

Lei. Quante volte te lo devo dire? Se lasci la finestra aperta, l'aria fredda esce.

Lui. Se raffreddo la città, raffreddo anche il nostro ambiente di vita, no?

Lei. Un condizionatore non crea il freddo, sposta il caldo da un ambiente a un altro, ma per farlo deve consumare energia, e quindi riscaldare. Se c'è un solo ambiente in gioco, il risultato è che questo viene riscaldato.

Lui. Comunque ho chiuso completamente camera nostra, in modo da conservare il freddo della notte.

Lei. Buona idea. Ma cos'è questo ronzio?

Lui. In camera ho lasciato acceso un ventilatore, per rinfrescare ulteriormente.

Lei. Hai detto che la camera è chiusa?

Lmi. Ermeticamente.

Lei. Quante volte te lo devo dire? Un ventilatore ti dà una gradevole sensazione di fresco, ma ha un motorino elettrico, consuma energia e produce calore. Se lo lasci in una camera chiusa, piano piano lo stai scaldando.

Lmi. Non ne azzecco una. Comunque adesso sto meglio rispetto a mezzogiorno. Pensa che faceva talmente caldo in casa, ho dovuto stare per mezz'ora seduto davanti al frigorifero aperto. Sapessi che sensazione.

Lei. Ah bravo. Così adesso in cucina sarà ancora più caldo.

Lmi. In che senso? Un frigorifero raffredda.

Lei. Raffredda quello che sta al suo interno estraendo calore e buttandolo nell'ambiente circostante. Ma se lo tieni aperto, c'è un solo ambiente in gioco, che quindi si riscalda: come il condizionatore, il frigorifero consuma energia.

Lmi. Ho capito. E ho anche capito la storia del condizionatore e del ventilatore. Chiudo il frigorifero e le finestre e spengo il ventilatore. E dato che fa sempre un bel caldo, fammi regolare il termostato, ecco, 20 gradi, anzi per fare più in fretta lo metto addirittura a 5 gradi.

Lei. Come, per fare più in fretta?

Lmi. Certo, è come mettere il volume al massimo, no?

Lei. Quante volte te lo devo dire? Un termostato non è una manopola del gas. Ti permette di dire al condizionatore quando deve smettere di raffreddare la stanza. Se vuoi ottenere 20 gradi, tutto quello che devi fare è indicare 20 gradi. Il condizionatore comincia a raffreddare la stanza, e si ferma a venti 20, punto. Non è che va più veloce se gli dici di fermarsi a 5 gradi. È un po' come se per andare da Milano a Bolo-

gna tu dicessi a un autista che vuoi andare a Firenze. Siccome lei ha un limite di velocità da rispettare, non arriverà a Bologna prima di quanto non farebbe se le dicessi di andare a Bologna, semplicemente.

Lm. Che cosa fai con quel ventaglio?

Lei. Mi rinfresco, no? Con questo caldo... Mi passi un cioccolatino?

Lm. D'accordo. Però ti stai muovendo, e dalla voglia di cioccolato deduco che stai consumando zuccheri. Quindi... anche tu stai risaldando casa, piano piano ma inesorabilmente!

Lei. Hai ragione. Quante volte me lo sono detta? La prima a venir riscaldata da tutto questo movimento è proprio la sottoscritta!