

Letture **ABenergie** consumi energia

Frigoriferi, lavastoviglie e illuminazione assorbono quasi il 50% dell'energia domestica; ma riducendo gli sprechi, e migliorando le tecnologie, si può risparmiare. Lo rileva una recente indagine di **ABenergie**, condotta su un campione di 1000 clienti domestici al fine di stimarne i consumi medi annui espressi in kWh, individuare le voci maggiormente energivore e mettere in campo misure anti-spreco. Analizzando i comportamenti di famiglie tipo composte da 4 persone, e considerando valori medi di utilizzo per elettrodomestico in classi energetiche medie, l'indagine mostra come, su un valore medio annuo di circa 2.700 kWh per famiglia, il frigorifero incide per 566 kWh (quasi il 21% del consumo totale), seguito da lavastoviglie, (400 kWh, circa il 15%) e illuminazione (277 kWh, 10% totale). Lo stand by di apparecchi ed elettrodomestici infine, pesa per quasi 220 kWh: ben l'8% del totale. Tuttavia, utilizzando correttamente il 'DiCE@', sistema IoT sviluppato da **ABenergie**, è possibile abbattere gli sprechi di energia fino al 18%.

domestico in classi energetiche medie, l'indagine mostra come, su un valore medio annuo di circa 2.700 kWh per famiglia, il frigorifero incide per 566 kWh (quasi il 21% del consumo totale), seguito da lavastoviglie, (400 kWh, circa il 15%) e illuminazione (277 kWh, 10% totale). Lo stand by di apparecchi ed elettrodomestici infine, pesa per quasi 220 kWh: ben l'8% del totale. Tuttavia, utilizzando correttamente il 'DiCE@', sistema IoT sviluppato da **ABenergie**, è possibile abbattere gli sprechi di energia fino al 18%.

