

DICE, LO SMART DESIGN DI ABENERGIE CHE FA LUCE SU QUANTO CONSUMI

DiCE è il nuovo dispositivo IOT, Internet of things, che rivoluziona la gestione dell'energia elettrica, aiutando gli Italiani ad avere una maggiore consapevolezza dei consumi e ad essere più sostenibili. Il sistema smart di **ABenergie**, produttore e fornitore nazionale di energia elettrica rinnovabile e gas naturale, è comunicativo e parla con la luce : attraverso i segnali luminosi, aiuta il consumatore a usare l'energia in modo consapevole. Il

design di **DiCE** è stato affidato all'architetto e designer Marco Acerbis, ed è stato selezionato dall'ADI per il premio Compasso d'Oro 2018. Acerbis, classe 1973 e laureato in architettura al Politecnico di Milano, dopo un'esperienza a Londra fonda il suo studio in Italia dove spazia, a livello lavorativo, dall'architettura al design. Alcuni dei suoi lavori più interessanti sono la lampada Vertigo disegnata per Fontana Arte, che viene inclusa nella collezione permanente del Vitra Design Museum; la maniglia Prius disegnata per Colombo Design, che vince la Menzione d'Onore al XXI Compasso d'Oro ADI 2008; la poltrona Kloe disegnata per Desalto, che si aggiudica il Red Dot Design Award 2009; il rubinetto Wave disegnato per IB Rubinetterie, che vince il Red Dot Design Award 2015.

«L'interazione fisica con l'utente», spiega Acerbi, «ha rappresentato uno degli aspetti più complicati del progetto di questo prodotto. Poiché c'è quasi un contatto con la mano, la forma non ha solo un'importanza dal punto di vista visivo, ma deve essere attraente. Anche i materiali giocano un ruolo di primaria importanza per il tatto. Forma e materiali quindi che attraggono l'utente, che invitano a toccare il **DiCE**, ad utilizzarlo, ad interagire, anche per giocare. Una delle funzioni è infatti quella del gioco: quando appare il rosso, chi prima tocca l'apparecchio si aggiudica la vincita. Insomma, un apparecchio non solo bello da vedere, ma anche utile sotto tutti gli aspetti».