

Sviluppo sostenibile InfoCamere rilancia con i pannelli solari

InfoCamere punta sulla sostenibilità e lo fa inaugurando un impianto fotovoltaico da oltre 900 metri quadri sul tetto della sua sede di corso Stati Uniti. La società delle Camere di Commercio per l'innovazione digitale potrà così alimentare con energia rinnovabile una parte del proprio fabbisogno energetico. È una tappa ulteriore della crescita dell'azienda sul percorso intrapreso all'insegna della sostenibilità ambientale, dopo la partecipazione dello scorso giugno al Festival biennale di Street Art che ha visto l'artista Joys realizzare un grande murale con vernici che assorbono gli agenti inquinanti sulla facciata della sede. «Non esiste innovazione al di fuori di una prospettiva ecologica», sostiene il diretto-

re generale di **InfoCamere** Paolo Ghezzi. «Per un'azienda proiettata nel futuro come la nostra, la possibilità di soddisfare i bisogni odierni senza compromettere quelli delle prossime generazioni è una priorità. L'utilizzo di energia rinnovabile è in linea con l'attenzione che **InfoCamere** ha sempre avuto rispetto ai temi dello sviluppo sostenibile: una sensibilità testimoniata, già 25 anni fa, al momento della progettazione della sede di Padova secondo criteri di efficienza, risparmio energetico e benessere delle persone. Parte dell'energia pulita che verrà prodotta servirà ad alimentare il nostro Data Center già fortemente "green", perché gestito con tecnologie che ci con-

sentono un risparmio di circa duecento tonnellate di CO2 all'anno».

Le prestazioni dell'impianto fotovoltaico, realizzato con moduli ad elevato rendimento, corrispondono ai consumi energetici annuali di 76 abitazioni abitate da 3-4 persone. L'opera si inserisce nel contesto di una linea di interventi che l'azienda sta mettendo in atto in chiave di sostenibilità ambientale e responsabilità sociale, come l'istallazione di colonnine per la ricarica elettrica delle auto, la concessione di prestiti agevolati ai dipendenti per l'acquisto di auto ibride o pannelli fotovoltaici e il trasferimento della sede di Bari in un nuovo edificio con minor impatto energetico. —

Riccardo Sandre



La sede di **InfoCamere** in corso Stati Uniti ricaverà energia da 900 metri quadrati di pannelli fotovoltaici

