



Venerdì 26 marzo 2021

## L'INIZIATIVA Veneto Centrale aderisce a "M'illumino di meno" Anche la banca spegne le luci

ROVIGO - Anche Banca del Veneto Centrale aderisce all'iniziativa "M'illumino di meno", promossa dalla trasmissione radiofonica "Caterpillar" di Rai Radio2, che incoraggia l'adozione di misure di salvaguardia ambientale e ha indetto la "Giornata del Risparmio energetico" per oggi. Nel 2019 le Bcc avevano promosso il tema dell'economia circolare con lo slogan "L'economia che ri-genera il futuro"; l'edizione 2020 era dedicata all'ambiente e Federcasse, insieme a Confcooperative, aveva aderito con lo slogan "Mettiamo radici nel futuro". L'edizione 2021 di "M'illumino di meno" è invece dedicata al "Salto di specie", l'evoluzione ecologica nel nostro modo di vivere.

L'invito di "M'illumino di meno" è quello di raccontare i piccoli e grandi "Salti di specie" nelle nostre vite. Federcasse, Confcooperative e Banca del Veneto Centrale aderiscono alla giornata con lo slogan "Facciamo un salto, mettiamo in campo l'energia!". Banca del Veneto Centrale invita tutti i propri soci, clienti a partecipare all'iniziativa. In tutte le filiali della banca sono stati messi a disposizione della clientela volantini contenenti il "Decalogo ambientale". Gli stessi dipendenti dell'istituto di credito cooperativo veneto sono stati invitati a aderire all'iniziativa mediante l'assunzione di regole elementari quali lo spegnimento di luci e apparecchiature non indi-

spensabili, l'accorgimento di evitare sprechi nel riscaldamento o condizionamento dei locali. La banca è da tempo impegnata ad aumentare progressivamente l'autoproduzione di energia solare e, comunque, a ricorrere a fornitori di energia prodotta da fonti alternative. Sul piano della mobilità, la banca ha fornito bici elettriche ai suoi circa 400 collaboratori con l'obiettivo di disincentivare l'utilizzo dell'automobile. L'istituto ha inoltre stanziato per i prossimi cinque anni un plafond di 60 milioni per l'acquisto di crediti di imposta legati al Superbonus che, come tutti sanno, è finalizzato all'efficienza energetica.

© RIPRODUZIONE RISERVATA