



Fondazione **Cogeme**, premio e convegno per i vent'anni

Rovato

■ Due decenni giusti giusti al servizio di Franciacorta e pianura occidentale tra solidarietà sociale, ambientale, educativa e culturale. Con una stella polare: lo sviluppo sostenibile dei territori. Fondazione Cogeme celebra i primi vent'anni con un nuovo logo e una lunga serie di eventi e iniziative che attraverseranno tutto il 2022. «Dall'ispirazione degli amministratori di vent'anni fa - spiega il presidente attuale, Gabriele Archetti - la Fondazione si è sviluppata lungo le direttrici

della sostenibilità, anticipando temi e sfide che oggi sono diventate patrimonio comune». Una di queste è sicuramente l'economia circolare, uno dei pilastri che sorregge le attività quotidiane della Onlus con sede a Rovato.

Proprio attorno a questo tema ruoterà la mattinata, oggi dalle 10, quando il Monastero di San Pietro in Lamosa di Provaglio d'Iseo ospiterà la cerimonia del «Premio di eccellenza nazionale - Verso una economia circolare» giunto alla sua

quinta edizione e in collaborazione con Kyoto Club. Oltre a premiare le buone pratiche degli enti pubblici e privati, in calendario una tavola rotonda su «Economia circolare. Opportunità e sfide alla luce del Pnrr». Molti gli ospiti, tra gli altri, la viceministra alle Infrastrutture, Teresa Bellanova, l'assessore regionale all'Ambiente e al Clima Raffaele Cattaneo, il presidente della Camera di commercio di Brescia Roberto Saccone, la numero due di Fondazione Cariplo, Valeria Negrini, e il

direttore nazionale di Kyoto Club Sergio Andreis. A cauda della pandemia non è prevista la presenza di pubblico: l'incontro sarà trasmesso in streaming sui social della Fondazione. Altri eventi si svolgeranno in primavera ed estate, tra questi il Festival «Carta della Terra», tra aprile e giugno, prima della conclusione, fissata non a caso per il primo ottobre, Giornata europea delle Fondazioni.

Il programma, in fase di aggiornamento, è sul sito fondazione.cogeme.net. // D.P.



Presidenza. Gabriele Archetti