

Fondazioni insieme per la filantropia

CARIPLO INVESTE 150 MILIONI E COMUNITARIA PRESENTA IL "FONDO POVERTÀ"

La Fondazione Cariplo ha deciso di investire per le attività filantropiche 150 milioni di euro nel 2022. 9 gli obiettivi chiave che guideranno l'attività di questa istituzione. Eccoli: 1) le sfide demografiche; 2) il cambiamento climatico, la tutela dell'ambiente e della biodiversità; 3) il contrasto alla povertà; 4) l'occupabilità; 5) nuove forme della partecipazione culturale; 6) la ricerca scientifica; 7) sistemi territoriali di welfare; 8) l'abitare sociale; 9) il capacity building.

Lo ha deciso la Commissione Centrale di Beneficenza, presieduta da Giovanni Fosti. Nel contempo a Pavia la Fondazione Comunitaria, braccio operativo della Fondazione Cariplo in provincia, ha organizzato un convegno dal titolo "Costruttori di comunità", durante il quale sarà presentato il Fondo Povertà. Il convegno si terrà all'Almo collegio Borromeo di Pavia sabato 6 novembre alle 9:30.

Il presidente di Fondazione Comunitaria, l'ingegner Giancarlo Albini, si riserverà i saluti iniziali, cedendo poi la parola alla dottoressa Anna Tripepi, direttore della Fondazione. Seguiranno gli in-



LA SEDE DEL COLLEGIO BORROMEO DOVE SI TERRA' IL CONVEGNO

terventi di Enrica Chiappedi Martinetti, dell'Università di Pavia, che interverrà sul tema "complessità e multidimensionalità della povertà";



GIANCARLO ALBINI

del professor Paolo Graziano della fondazione Romagnosi che illustrerà "I bisogni



GIOVANNI FOSTI

sociali a Pavia. I risultati di un'indagine preliminare". Seguiranno le testimonianze di Gianluigi Bedini dell'Albero fiorito di Bagnaria; Loredana Niutta dell'ATS di Pavia; don Moreno Locatelli della Caritas Diocesana di Vigevano; Maria Luisa Lunghi, presidente del CSV Lombardia Sud; Daniela Bonanni e Paolo Montagna del progetto "Nessuno si salva da solo"; Patrizia Cornalba degli Ambiti territoriali della Provincia di Pavia. Giovanni Fosti, presidente di Fondazione Cariplo, farà l'intervento conclusivo. **A.A.**