



VIADANA SABATO 16 MAGGIO 2020

Economia – Politica – Cultura
Una giornata di studio e di dialogo
per conoscere e confrontarci col pensiero sociale di Rudolf Steiner
a cura del prof. Mauro Vaccani

Esattamente cento anni fa, nel clima disastroso del primo Dopoguerra, che sconvolse l'Europa e preparò l'avvento delle grandi ideologie totalitarie, Rudolf Steiner propose, con l'idea della **triarticolazione sociale**, un modello di pensiero e di azione che individua con chiarezza i grandi nodi tuttora irrisolti della questione sociale, e propone soluzioni originali e suggestive. Proveremo a farci un'idea sufficientemente precisa del suo contributo, che conserva ancor oggi una straordinaria attualità.

ore 9.00: Accoglienza

ore 9.30 - 11.00: **ECONOMIA** – Alcune idee per ripensarla in chiave umana: il criterio della solidarietà; il principio associativo; la gestione del capitale; il prezzo giusto il triplice uso del denaro

ore 11.00 - 11.30: Pausa caffè offerta da Albero Natura

ore 11.30 - 13.00: **POLITICA** – Proposte per ritrovarne il valore e il gusto: il criterio dell'uguaglianza; la dinamica dei diritti e dei doveri; la dignità del lavoro; la gestione della giustizia.

ore 13.00 - 14.00: Pausa

ore 14.30 - 16.00: **CULTURA** – Una via per rifondare un nuovo umanesimo: il criterio della libertà; la valorizzazione dei talenti individuali; la centralità della scuola; le proposte per rinnovare la ricerca scientifica, l'arte, l'esperienza religiosa.

ore 16.00 - 17.00: **DOMANDE E RISPOSTE - DIBATTITO**

Informazioni organizzative:

La giornata di studio si terrà presso la Coop Sociale Palm Work&Project, Via Codisotto 8, Buzzoletto di Viadana- MN.



Tutti saranno cordialmente benvenuti!

È gradita la prenotazione.

Non sono previsti costi per la partecipazione. Il compenso per il relatore è lasciato al **libero apprezzamento** dei presenti.

Per informazioni potete rivolgervi a:

Cristina Forni: effecri64@gmail.com;

Giancarlo Rossato: gianross63@gmail.com;

Ornella Campanini: botteganatura@libero.it.