



Focus

I tre contributi presentati nella sezione Focus del presente numero di Rosmini Studies rientrano in un comune orizzonte tematico, quello dei rapporti tra la filosofia di Rosmini ed il pensiero scientifico moderno e contemporaneo. L'ampiezza e la varietà di tali rapporti sono stati messi in luce dalla critica di fine XX secolo (va qui menzionato il volume Rosmini e l'enciclopedia delle scienze, Olschki, Firenze 1998) ed approfonditi da un filone di ricerca portato avanti negli ultimi tre anni dal Centro di Studi e Ricerche "Antonio Rosmini" dell'Università degli Studi di Trento (si vedano a questo proposito l'editoriale e il Focus del numero 4 di Rosmini Studies). I testi qui raccolti proseguono questa linea di ricerca. L'articolo di Markus Krienke (Facoltà di Teologia di Lugano) fornisce al lettore una prospettiva ermeneutica in cui collocare il confronto teoretico tra Kant e Rosmini. Nel pensiero di entrambi è infatti centrale l'aspirazione a fondare l'unità delle scienze tramite l'indagine sui principi ultimi - un'indagine qualificata, rispettivamente, come 'trascendentale' e 'regressiva'. Il contributo di Carlo Brentari (Università degli Studi di Trento) mette in luce non solo la significativa presenza del tema dell'alienazione mentale nell'antropologia filosofica rosminiana, ma anche la vicinanza del pensatore roveretano a uno dei protagonisti del dibattito psichiatrico europeo, il medico illuminista Philippe Pinel, relativamente alla questione della curabilità della follia. Infine, il testo di Elena Zanoni (Università degli Studi di Verona) mette in evidenza le coordinate teoriche rosminiane nell'opera del sacerdote e scienziato Antonio Stoppani. Come evidenzia l'autrice, l'influenza di Rosmini è rintracciabile da un lato nella profonda convinzione di Stoppani che la scienza debba avere un ruolo sociale ed educativo, dall'altro nell'attività di critica da lui esercitata verso il fronte intransigente che dominava la Chiesa cattolica nella seconda metà degli anni Ottanta del XIX secolo.