

Il "dopo Expo" visto da
Andrea Moro, prof.
allo Iuss di Pavia e da
altri sette grandi
pensatori italiani

"Un mondo condiviso"

Il mondo è unico e dobbiamo dividerlo. La necessità, la responsabilità, ma anche la scelta di un mondo sostenibile ed equo sono riflessioni e ricerche che il mondo intellettuale contemporaneo sta affrontando dalle rispettive angolature e discipline. Quali sono le buone pratiche di condivisione e sostenibilità? Cosa sta avvenendo a livello sociale, scientifico, culturale? E, soprattutto, co-

sa si dovrebbe mettere in atto per garantire un futuro sostenibile e condiviso? Su questi temi, grazie ad un'iniziativa di IntesaSanpaolo, per tutta la durata di Expo si erano confrontati esperti e celebri pensatori della contemporaneità. Nasce ora, da quella esperienza, "Un mondo condiviso" (Editore Laterza), una raccolta di saggi curata da Giulia Cogoli che documenta il ciclo di conferen-

ze tenute all'Esposizione Universale di Milano. Otto brevi saggi scritti appositamente da alcuni fra i più significativi pensatori italiani e stranieri, che hanno partecipato al progetto, e che nei diversi ambiti di ricerca stanno riflettendo su un mondo condiviso e sostenibile, unica condizione per un futuro possibile. Tra gli autori figura anche Andrea Moro, professore or-

dinario di Linguistica Generale presso la Scuola Universitaria Superiore IUSS Pavia, che condivide il progetto editoriale con Mauro Agnolletti, Laura Boella, Derrick de Kerckhove, Ilyo Diamanti, Giacomo Rizzolatti e Luigi Zoja. La riflessione di Moro si concentra sulla "matrice biologica del linguaggio". "Una delle maggiori scoperte della linguistica contemporanea - spiega - è che le lingue

non possono variare indefinitamente: ogni grammatica deve sottostare a dei principi generali che generano un numero immenso, ma non infinito, di combinazioni secondo uno schema modulare che ammette dei gradi di libertà interconnessi. Solo le grammatiche formali sono state in grado di giungere a questa scoperta negli ultimi cinquant'anni di ricerca".