

IN USCITA IL 2 DICEMBRE IL VOLUME DI VICTOR UCKMAR E MAURIZIO GUANDALINI

New Deal con le energie rinnovabili, scenari per il futuro

SIMONETTA SCARANE

La green economy come motore di sviluppo economico per l'avvio di quella che viene indicata come la terza rivoluzione industriale. **Victor Uckmar**, tributarista e consulente di numerosi governi, e **Maurizio Guandalini**, analista finanziario, hanno messo insieme le loro penne ancora una volta per scrivere un interessantissimo volume per i tipi della Mondadori, sul green new deal, intitolato «*Green economy, Italia, Idee, energia e dintorni*», nel quale fanno una ricognizione e un bilancio delle esperienze di eccellenza nel settore dell'economia verde, eco-sostenibile, presenti in Italia. E disegnano i possibili scenari futuri con la collaborazione di esperti di grande aziende nazionali e multinazionali oltre che esperti del ministero dell'Ambiente e di Confindustria. Una ricognizione completa, che aumenta ancor più l'interesse anche perché il volume esce nelle librerie il 2 dicembre, alla vigilia della Conferenza internazionale sul clima che si terrà a Copenhagen dal 7 al 18 dicembre 2009. «Nel libro», ha spiegato Maurizio Guandalini, anche docente e organizzatore di eventi internazionali per la Fondazione **Istud** (prima business school in Italia), «si spiega come tra gli interventi efficaci che possono consentire un rilancio dell'economia, comincino ad affacciarsi gli investimenti verdi e le tecnologie che fanno uso razionale dell'energia». «Questi», ha aggiunto Guandalini, «permetterebbero di vincere su un doppio fronte: dare nuovo slancio all'economia e rispettare i vincoli energetici e ambientali che presto diverranno richiesta legislativa». La green economy punta proprio sulle energie alternative e sull'importanza di autoprodurre attraverso impianti eolici, solari, fotovoltaici, biomasse. Una sfida da cogliere e che in Italia vede la Puglia essere la prima regione d'Italia per la produzione di energie pulite: eolico e fotovoltaico. Un'opportunità, le fonti alternative al petrolio per tutto il Mezzogiorno d'Italia, ma dove è la previsione, il primato spetterà

all'Africa, che gio-

cherà nel futuro un ruolo molto importante, in conseguenza della diminuzione delle scorte dei petrioli, che gli esperti indicano si esauriranno nei prossimi 80 anni. Ma la green economy, è anche uno stile di vita che va dai cellulari ecologici alle auto ibride, alla moda etica che punta sulle fibre naturali e anche e soprattutto edilizia eco-sostenibile con edifici meno energivori. L'edilizia è uno dei settori dove la green economy può trovare vasta applicazione investendo nelle fonti alternative per consumare meno energia per riscaldare e raffreddare le abitazioni, ma anche per evitare le dispersioni agendo sui serramenti. E a questo proposito il libro ricorda gli inventivi governativi per le ristrutturazioni che riqualificano dal punto di vista dell'efficienza energetica gli edifici.

Uno studio delle Nazioni Unite ha stimato che l'economia verde potrà creare anche 2,8 milioni di posti di lavoro di qui al 2020. Nel 2020 Bruxelles ha previsto che i lavoratori della green economy saranno quasi 4,5 milioni. A sostenere l'aumento dell'occupazione, secondo quanto ha scritto Uckmar, oltre che docente di diritto tributario è presidente del Centro ricerche tributarie dell'impresa dell'Università Bocconi di Milano, «saranno in particolare le tecnologie collegate alle fonti eolica, idroelettrica e da biomasse. Gli stati più coinvolti saranno quelli della Nuova Europa che hanno aderito all'Ue dal 2004. In Europa il settore creerà 550 mila posti di lavoro in più. Il comparto è così in espansione che c'è addirittura mancanza di manager e personale altamente specializzato». Una partita che si gioca sullo scacchiere mondiale dove la partita è l'accettazione da parte dei due grandi protagonisti, Usa e Cina, della quantità di riduzione di emissioni di CO₂, i gas serra, con le conseguenze che questo comporta sul piano politico e sociale interno dei singoli paesi. Un volume interessante anche per quello che fa intravedere per il futuro. Un esempio per tutti: nel Sud del Colorado stanno sperimentando il biocarburante del futuro, un combustibile ricavato da alghe fotosintetiche