

INCHIESTA



**L'AGRICOLTURA  
GODE DI  
UN NUOVO  
SUCCESSO.  
CRESCE IL  
NUMERO  
DI OPERATORI  
E L'ATTENZIONE  
VERSO  
L'ALIMENTAZIONE  
SANA**

UNA GUIDA



Tessa Gelisio e Marco Gisotti sono gli autori del volume *Guida ai Green Jobs*, di Edizioni Ambiente. Si tratta di una mappa aggiornata dei lavori verdi in Italia. Per ogni categoria professionale, gli autori hanno ospitato gli interventi dei massimi esponenti, da Massimiliano Fuksas per l'architettura a Fulco Pratesi per le associazioni ambientaliste, a Mario Tozzi per la sicurezza e il territorio, a Ermete Realacci per la Green Policy. In appendice, un elenco di 100 lavori verdi, con dettagli pratici sull'andamento del mercato e sulla formazione richiesta per ciascuna figura professionale.

di chi si occupa, cioè, delle analisi delle strutture architettoniche e della loro conformità ai criteri del risparmio energetico. Si tratta di un professionista accreditato, laureato, in grado di effettuare diagnosi dell'edificio e di produrre un attestato di certificazione per fini fiscali, per il rogito di un immobile o per l'edificazione di una nuova costruzione. Attualmente ce ne sono 9.000 in Lombardia e il guadagno medio è di 30.000 euro lordi l'anno. O è il caso dell'Energy Manager, il responsabile per l'energia in un'azienda o in un ente pubblico. Si occupa della raccolta e dell'analisi dei dati sui consumi energetici e della promozione dell'uso efficiente dell'energia nella propria struttura. In Italia ce ne sono 2.650 e il guadagno stimato è fra i 27.000 e i 45.000 euro l'anno, in base all'esperienza.

Altri esempi? Chi si occupa della progettazione di si-



**In alto, il settore dell'agricoltura biologica è in forte espansione e si prevede una crescita degli addetti. Sopra, un impianto di Enerpoint.**

stemi di mobilità sostenibile, il cosiddetto "mobility manager", impegnato ad organizzare il traffico nelle piccole e grandi città per contenere il traffico o l'inquinamento. Oppure i professionisti dedicati alla sicurezza del territorio, alla pianificazione, dunque, di interventi di tutela e di salvaguardia dell'esistente; gli esperti del riciclo e della gestione dei rifiuti urbani; chi si occupa di chimica verde e di materiali innovativi. Il settore è aperto e le posizioni si creano e crescono giorno dopo giorno.

**I LAVORI CONSOLIDATI**

In questo panorama in forte espansione vi sono professioni esistenti da sempre ma che, alla luce della crescente attenzione verso la sostenibilità ambientale, stanno accogliendo un numero crescente di addetti. Primo fra tutti è l'agricoltura biologica; se, infatti, il consumo dei prodotti bio nel 2009 è cresciuto del 6,9%, anche l'agricoltura segue gli stessi ritmi. Secondo gli analisti di Fast Company (azienda statunitense specializzata nel monitoraggio delle tendenze economiche e sociali e nell'individuare i settori in crescita), è necessaria una nuova generazione di giovani imprenditori agricoli, con aziende medio-piccole a carattere locale, applicando il sistema "a chilometri zero". Seguendo la stessa statistica, il secondo settore in crescita, a sorpresa, è il comparto forestale, legato alle nuove attività di compensazione di CO2 attraverso la costituzione di nuove foreste. Al terzo posto arrivano gli installatori di impianti solari, un comparto in crescita dove oltre alla richiesta di figure legate alla ricerca e all'innovazione, trovano spazio figure tecniche, tra cui installatori e chi si occupa della manutenzione.