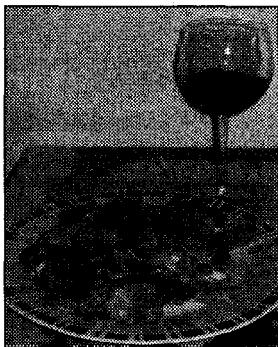


A Venezia la quarta conferenza mondiale sul futuro della scienza

Cibo e acqua sono per la vita

di Eleonora Tundo

ROMA - La distribuzione ingiusta e l'utilizzo irrazionale delle risorse alimentari e idriche fa sì che da una parte del mondo le fonti della vita scarseggino, provocando fame e malnutrizione, mentre dall'altra siano troppo abbondanti, dando origine ad epidemie legate al troppo cibo: questo il tema centrale della quarta conferenza mondiale sul futuro della scienza "Food and Water for Life", un titolo esplicito, semplice, persino provocatorio, perché senza risorse alimentari e idriche non c'è vita. Umberto Veronesi, presidente dell'omonima Fondazione che ha organizzato l'evento nell'isola veneziana di San Giorgio, insieme alla Fondazione Marco Tronchetti Provera e alla Fondazione Cini, ha ribadito come la crisi alimentare mondiale si avverta ovunque. Dai Paesi più poveri, che soffrono la fame e la sete e si lacerano nelle "guerre del cibo", ai nuovi ricchi, come la Cina, periodicamente scossi da scandali alimenta-



ri, fino all'Occidente affluente, dove le persone non sanno difendersi dall'obesità. Nei paesi ricchi il cibo è un'ossessione, come l'energia, a cui vengono correlate paure reali e immaginarie. In Occidente, però, il cibo non è mai stato sicuro come ora, eppure la gente si abbandona ad un panico irrazionale se sente parlare di additivi o di modificazioni genetiche:

tutti sistemi studiati per migliorare la qualità del cibo. A Venezia si è sottolineato come sono falliti gli ultimi vertici mondiali sulla crisi alimentare, ad esempio il summit della Fao a Roma o il G8 a Tokyo oppure il Wto a Ginevra. La conferenza del "Food and Water for Life", invece, vuole proporre soluzioni concrete per ripristinare l'equilibrio originario del Pianeta, in cui acqua e cibo sono in realtà disponibili in quantità sufficienti per garantire la vita ai suoi abitanti. Il messaggio è chiaro: il dibattito non è, e non deve essere, riservato solo agli scienziati. Il cibo e l'acqua riguardano tutti.

