



CORRIERE DELLA SERA

EXPO

L'intervista

IL PREMIO NOBEL AMARTYA SEN

«Sì agli Ogm contro la povertà
Expo parli di economia e fame»

di Danilo Taino

«**A**ll'Expo sarebbe meglio parlare di fame, piuttosto che di cibo». Secondo Amartya Sen, è positivo che la manifestazione milanese metta al centro del discorso l'alimentazione in un mondo sempre più popolato. E sul come farlo ha idee precise, che espone in questa intervista. Sen — 81 anni, premio Nobel per l'Economia nel 1998, indiano (bengalese per la precisione) — è uno dei maggiori pensatori sui temi dello sviluppo, della povertà, della giustizia, della democrazia. Insegna Economia e Filosofia a Harvard, tiene corsi al Trinity College di Cambridge e lezioni in mezzo mondo. Domani, a Milano, intervverrà a un dibattito organizzato dal ministero degli Esteri.

In che senso, professore, la questione è la fame e non il cibo?

«Nel mondo continua a esserci un problema di fame endemica: non forte abbastanza per uccidere ma forte abbastanza per indebolire le popolazioni, per debilitare i bambini e i giovani e deprimere la produttività economica delle persone. È una questione di fame ma non necessariamente di produzione di cibo. Il problema è la povertà: se non la si rimuove, ci saranno sempre fame e inedia. Si tratta di affrontare il problema economico: centrare l'attenzione sul cibo e non sulla fame è un limite».

Nel senso che il cibo c'è?

«Sì. La questione della pro-

duzione alimentare è ampiamente esagerata. Nei decenni, è cresciuta molto più della popolazione. E può crescere ancora. Ma il meccanismo attraverso cui ciò può avvenire è economico: devono aumentare i redditi delle popolazioni, per metterle in grado di comprare; ciò farebbe crescere i prezzi agricoli, darebbe reddito ai coltivatori e si andrebbe verso una produzione maggiore e più ricca. Non siamo di fronte a una crisi della produzione alimentare o all'impossibilità di avere cibo».

Lei non sembra molto attratto dalla redistribuzione, eppure nei Paesi ricchi c'è un grande spreco di cibo.

«Nel mondo non vedo molte possibilità di redistribuzione. C'è però spazio per la crescita economica».

Lei passa molto tempo in India. Uno dei Paesi che ha battuto, se non la fame, almeno le carestie.

«L'India è un esempio illuminante. Può produrre molto più cibo. Il problema è che non ha abbastanza mercato per farlo: i redditi di una parte della popolazione sono troppo bassi».

C'è qualche lezione da trarre, oggi, dalla Green Revolution indiana degli anni Sessanta che ha eliminato le morti per fame?

«Sì. Che se vuoi più cibo puoi averlo. L'applicazione di nuove tecnologie alla produzione agricola e la politica governativa di accumulare riserve crearono un circuito virtuoso. Ciò ha dimostrato che il limite non sta nella capacità di produrre».

A proposito di tecnologie.

Qual è la sua posizione sugli Ogm, gli Organismi geneticamente modificati?

«È una discussione esagerata. Gli Ogm possono porre alcuni problemi, ma si tratta di eccezioni. Persino la Rivoluzione Verde indiana fu biotecnologica. Per esempio nel riso. Il riso racconta storie di enorme interesse, anche dal punto di vista di classe».

In che senso?

«Dal '500 in poi, fino a tutta la dominazione britannica, il lavoro di selezione sul riso in India fu dettato dalle classi dirigenti, con poca attenzione alla popolazione. Quindi si puntò più alla qualità che alla quantità. In Cina avvenne il contrario, si pensò più alla quantità. Il risultato è che oggi il riso di qualità Indica è più raffinato, i chicchi si staccano, non puoi mangiarlo con le mani. Quello di qualità Sinica è più compatto, coloso. Per dire che al fondo dell'alimentazione ci sono l'economia e la politica».

Come giudica le posizioni anti Ogm di Vandana Shiva, la militante indiana che ha un ruolo di rilievo all'Expo?

«La apprezzo per la sua preoccupazione riguardo al benessere degli altri. Ha ragione nell'invitare a stare attenti quando si aumentano le rese agricole attraverso gli Ogm, perché si possono creare problemi all'ambiente. Ma le conclusioni che ne trae, la sua opposizione alle nuove varietà non sono logiche, conseguenti. A creare problemi non sono le tecnologie ma la cattiva gestione del territorio. Possiamo benissimo combinare le nuove tecnologie con il rispetto della

biodiversità. Se non vogliamo chiamarli Ogm, chiamiamoli nuove varietà».

Cosa pensa del cosiddetto chilometro zero?

«Dal punto di vista dell'economia, è un concetto che non so da dove venga. Certo, ogni sabato vado al farmer's market, ci trovo prodotti buonissimi che i contadini portano direttamente. Ma non ho niente contro un buon pane fatto con grano canadese».

Ecco, il commercio internazionale. Quanto è importante per battere la fame?

«È di grande importanza. Produce la crescita economica necessaria alla creazione di benessere, come indicava Adam Smith. Adam Smith, però, diceva anche che l'altro elemento importante è lo sviluppo delle capacità umane. E qui ci sono cose che solo i governi possono fare, l'intervento sulla salute e sull'istruzione. Prendiamo gli esempi di Giappone, Taiwan, Singapore, Hong Kong e poi della Cina: lì, l'incontro di alfabetizzazione ed economia di mercato ha prodotto grandi successi».

In Paesi anche molto poveri, però, i mercati locali si sono ampliati più grazie all'uso dei telefoni cellulari che non grazie alle scuole.

«È straordinario cos'hanno fatto. Metà degli indiani non sa scrivere una frase compiuta e i cellulari li aiutano enormemente. Non puoi però fondare il futuro su quello: occorre che l'istruzione e la sanità arrivino a tutti. L'attuale governo indiano ha tagliato gli investimenti in questi settori, non capisce che lo sviluppo delle possibilità umane è un fattore determinante. Anche per affrontare il



problema della fame».

Il prossimo settembre, le Nazioni Unite decideranno i nuovi obiettivi dello Sviluppo, da raggiungere in 15 anni. Dopo gli obiettivi del Millennio lanciati nel 2000. Come li giudica?

«Stabilire criteri quantitativi, ad esempio sulla riduzione della povertà o sull'educazione, ha incentivato molti Paesi a intervenire. Alcuni non hanno raggiunto gli obiettivi dati, ma non si può parlare di fallimento, perché sono stati fatti passi avanti sulle strade indicate. Per il futuro, però, c'è da introdurre qualcosa di importante: dal momento che gli obiettivi passati erano quantitativi, la democrazia e i diritti umani sono stati trascurati. I nuovi obiettivi dovrebbero fare loro spazio».

Tornando all'Expo italiana, cosa ne pensa?

«Che dovrebbe riconoscere e individuare bene il problema della fame. Cioè discutere di politica e di economia. E deve essere ambizioso, non deve sottovalutare la capacità d'influenza che l'Italia può avere nel mondo. È un Paese di grande rilievo potenziale: ospita il Vaticano con un Papa che, sulle questioni della povertà, onora il suo nome; a differenza di altri Paesi ricchi, non è visto come un potere coloniale e imperialista; non è nemmeno percepito come rigido nelle politiche economiche, a differenza della Germania o dell'Olanda. Per non parlare del rilievo che ancora oggi hanno nei Paesi in via di sviluppo figure come Gramsci o esperimenti cinematografici come il neorealismo. L'Italia ha la possibilità di influenzare il discorso politico globale. Non deve sottovalutarlo».

 @danilotaino
© RIPRODUZIONE RISERVATA

Il numeri



● **805 milioni** le persone che soffrono la fame nel mondo. Il 98% vive nei Paesi in via di sviluppo: 525 milioni in Asia; 226 in Africa; 37 in America Latina e Caraibi e 14 nei Paesi ricchi



● **200 milioni** i bambini che, nei Paesi in via di sviluppo, soffrono di malnutrizione. Quasi sempre la fame è «ereditaria»: fino a 17 milioni di bimbi nascono ogni anno sottopeso



● **Il 50%** delle donne incinte dei Paesi poveri soffre di carenza di ferro. Anche per questo ne muoiono 315 mila l'anno per emorragie da parto. Eppure le donne sono i primi produttori di cibo



● **Tre quarti** di tutti gli affamati del mondo vivono in zone rurali, soprattutto di Asia e Africa. Sono più vulnerabili in caso di disastri naturali perché dipendono del tutto dall'agricoltura



● **Dal 2009**, dopo 15 anni, il numero di persone che soffrono la fame nel mondo è diminuito, calando da 1,02 miliardi agli attuali 805 milioni: ancora una persona su nove al mondo



Chi è

Amartya Sen è nato da genitori provenienti dall'attuale Bangladesh a Santiniketan, in India, nel 1933. Premio Nobel per l'Economia nel 1998, insegna Economia e Filosofia ad Harvard, negli Stati Uniti

La forza delle idee

L'Esposizione deve essere ambiziosa, non sottostimate l'influenza dell'Italia nel mondo



Gli alimenti a chilometro zero? È un concetto che non so da dove venga



In Europa Una coltivazione di orzo Ogm in Islanda. La Ue ha dato l'autorizzazione a 19 prodotti biotech, ma i singoli Stati possono decidere se limitarli o proibirli