IN OMAGGIO ALLA SCIENZA BREVE DISCORSO STORICO

Ildebrando Imberciadori

In questo libero convegno di personali contributi, devo confessare che il mio discorso è derivato da un sentimento di buona intenzione provocata anche da un rispettoso spunto po= lemico proprio con un tecnico e storiografo come Vittorio Niccoli. La buona intenzione, anche se imprudente per me che non sono un tecnico, era quella di dare sfogo ad un vivo sentimento di ammirazione e di gratitudine verso la scienza e la tecnica di cui, stu= diando, ho anch'io conosciuto e apprezzato da vicino un incomparabile merito storico.

Ad ogni modo, mi è veramente caro rendere omaggio alla scien= za agraria, rappresentata qui dalla persona fisica e giuridica del la Facoltà di Agraria che celebra il suo Centenario, mentre son commosso dal personale ricordo di un maestro, che anche a me fu vi cino come scienzato di ingegno superiore e come uomo "confortatore all'opera": Arrigo Serpieri.

Per rendere omaggio alla scienza e alla tecnica agraria ho tro vato speciale giustificazione elementarmente sublime, riflettendo sul problema che è essenziale per ogni creatura che venga al mondo: quello di avere ogni giorno, semplicemente, il pane per vivere. Ora, nella soluzione di questo problema la scienza e la tecnica agraria hanno dimostrato vera potenza e vera nobiltà. Il mondo lo ha rico= nosciuto offrendo il premio Nobel per la pace ad un cultore e sim= bolo della scienza agraria: l'americano Borlaug.

In verità, la produzione del cereale, condizionando, nei seco= li, nutrizione e fame, sanità e malattie, spesso, pace e guerra in teressa i problemi <u>capitali</u> della vita umana. Diventa, allora, le= gittimo e caro domandarsi, come ricercatori di fatti storici, non solo quanto grano produceva, in media, un ettaro di terreno, <u>un tem= po</u>, ma anche quanto grano produca, oggi, questa medesima superficie di terreno; quante bocche si sfamarono, ieri, e quante se ne posso= no sfamare, oggi, lavorando sulla medesima estensione di terreno:in altre parole, di quanto sia cresciuta la sua <u>capacità di produrre</u>.

E permettete che, dopo aver ascoltato al <u>Congresso Interna=zionale di Storia Economica</u>, di Prato, relazioni di illuminante intelligenza, come quelle di Carlo Cipolla, di Federigo Melis e di Amintore Fanfani sul concetto e sulla storia della produtti=vità, io possa dare a questa parola il significato semplice di : <u>capacità a produrre</u>, al di là di ogni retto calcolo economico Che, per moltissimo tempo della nostra storia, l'agricoltura dovette guidare, invece, con un criterio di guerra più che di pace.

Noi sappiamo che un ettaro di terreno, per molto tempo pas sato, poteva dar da mangiare a due persone, mentre, oggi, può sfa marne almeno dieci: il fatto ci emoziona e un primario desiderio ci prende di sapere fino a quando il terreno fu troppo stentato produttore di pane e quando cominciò ad essere gagliardo produttore di pane; quando il nostro mondo occidentale non ebbe più pau ra della fame, e perchè.

Sulla troppo scarsa capacità del nostro terreno a produrre cereale sia in età antica e medievale sia in età strettamente mo derna credo che siamo tutti d'accordo: studi comuni hanno rileva to che la resa del grano seminato in grano raccolto, per secoli e secoli, oscillò in un rapporto da 1 a 2 fino ad un rapporto da 1 a 10: eccezioni, l'una e l'altra: Francesco Chiarenti diceva che nelle colline di Firenze la resa del grano seguiva la canzo= ne del grillo: delle tre, tre, tre.... forse, una media potrebbe essere quella da 1 a 4-5: il rapporto ha, senza dubbio, una sua validità sia che la misura di questa produzione si riferisca, co me facevano gli antichi, alla quantità di seme sparsa in superfi cie variabile in montagna, collina, pianura sia che si riferisca, come facciamo noi, al grano seminato e raccolto nella superficie di un ettaro. Verità rilevante è quella che una medesima superf<u>i</u> cie, un ettaro, oggi possa produrre 25 quintali di grano invece di 2,0 60 invece di 10, e rimane fondamentale il fatto che, sino al secolo XIX, la cerealicultura ha sofferto profondamente nella

propria capacità di produrre. Posando lo sguardo, in modo partico lare, sui paesi bagnati dal mare Mediterraneo, potremmo affermare che questa incapacità fu dovuta a cause diverse, alcune dominanti sulle altre: per esempio:

- tipiche avversità climatiche
- qualità, esposizione di terreno e mala semina
- insufficienza e non continuità di investimento bonificatore
- rarità ed empiricità di ordinamento aziendale
- assenza o ignoranza di conoscenza scientifica.

Avversità climatiche

Alberto Oliva concorda con l'ipotesi pedologica russa secon do la quale i caratteri del suolo dell'area mediterranea dipendo= no principalmente dalle condizioni climatiche. La poesia della Bibbia mette in luce cruda e chiara una delle cause: carestia è dovuta a siccità: in periodica spaventosa frequenza. La vedova di Sa= refthana cui Elia aveva domandato un pò d'acqua e un pò di pane risponde che di farina ne ha tanta quanta basta a fare un pò di pane da mangiare insieme al suo figliolo, come ultimo boccone,prima di rassegnarsi a morire: - ut comedamus et moriamur - cosa era successo? La siccità o aveva fatto morire la nascita o aveva fat= to ammalare l'adolescenza del grano affidato al seno della terra-Torrens siccatus est -: il torrente è secco: - da quando? da un anno; forse, da due, da tre anni: senza acqua, niente pane, mise= ria nera e morte.

I terreni mediterranei, pur ricchi di principi nutritivi più di quelli a clima umido per la minore lisciviazione che subi scono, dicono i tecnici, sono poveri di humus perchè la sostanza organica si distrugge rapidamente. Quindi, se la resa del cerea= le dipende anche molto dalla possibile diligenza e capacità di immagazzinare nel suolo, con particolari sistemazioni, disponibili= tà di acqua, tutto dipende dalle precipitazioni: e queste,per na=

tura, sono scarse e irregolari in tanta parte della regione med<u>i</u> terranea. Un discreto raccolto era, forse, possibile, in una me= dia triennale.

Qualità del terreno e mala semina

E' noto che i popoli mediterranei, come dice il Braudel, sono stati nemici delle coste marine; sono stati, per forza, partico=larmente nemici proprio delle pianure più fertili e meglio disposte al calcolo di convenienza economica perchè confinanti con la via del mare.

Le cause sono altrettanto note: 1) insicurezza di vita per violenza sempre incombente di rapina o di guerra. I Sardi dicono:"

furat chie venit da e su mare": cioè, chi viene dal mare viene per rubare: chi viene dal mare è un ladro; 2) malsanità, dovuta alla malaria o "aere pessimo" cioè alla puntura contagiosa della zanzara anofele vivente nella paludosità permanente dei terreni; 3) impossibilità di abitazione sicura dovuta anche a periodici allagamenti o trabocchi di acqua, non contenuta per guida di aregini.

Penso a tutte le "<u>maremme</u>" d'Italia e a tutte le "<u>mitigie</u>" de<u>l</u> l'Africa.....

Molta popolazione, quindi, si arroccò nell'alta collina e, più, nella mezza montagna per avere disponibili acqua potabile, legna da ardere, pascolo ghiandivo, nutrimento di castagne: in altre parole, per avere sicurezza e sanità di vita, sia pur grama. Ma proprio in questi terreni scoscesi, dilavabili, sassosi l'uomo seminò il suo grano, necessario per il suo pane quotidiano. E spesso, in poco tempo, l'humus superficiale scomparve verso l'inutilità del mare o gradatamente ma inesorabilmente ridusse la propria elementare fertilità. In altre parole, pur sapendo di far male, lo uomo sempre seminò anche su terreni negati alla coltivazione del

cereale solo perchè essi erano, ad ogni effetto, un suo possibile possesso e vicini alla sua abitazione. Così, mentre non si poteva no seminare, spesso, i terreni migliori di pianura perchè non di= sponibili, si seminavano i terreni, spesso meno adatti, di monta= gna, per ridurli, quasi sempre, a terreni morti.

Insufficienza e provvisorietà di investimento bonificatorio, organizzato in azienda.

Bonifica non vuol dire soltanto rendere la terra buona alla colti= vazione domestica ma significa anche mantenerla, conservarla medi= calmente sana, sicura e pronta all'abitazione e al lavoro della gente. Bonifica vuol dire anche: case, strade, ponti, acqua, fosse, canali; terrazzamenti, colmate di monte e di piano, prosciugamen = ti; vuol dire pensiero, cura, spesa e lavoro continuo: vuol dire anche organizzazione tecnica-aziendale che studia, dispone, coor= dina, dirige e sceglie lavoro e mercato in raccordo con l'industria e il commercio, al fine di creare anche quel denaro che, come san = gue, per auto finanziamento o tramite il credito torna alla terra. ←Per altro, è anche vero che, oltre l'incapacità intellettuale o la avarizia finanziaria, certe bonifiche avrebbero voluto tale pre parazione tecnica, tali mezzi meccanici e tale potenza finanziaria che nè persone nè enti, se non di grandi Stati moderni, avrebbero potuto non tanto avviarne quanto assicurarne il compimento: la bo= nifica della Maremma non è che uno dei tanti esempi in Italia: ac= cennata nel '600, affrontata nel '700, continuata nell'800, compiu ta nel '900. Anche le giustamente celebrate bonifiche benedettine o signorili con le grance, le cascine, le fattorie non poterono es= sere che limitate nell'efficacia dello spazio e del tempo. Forse, l'unico esempio di bonifica nata nel Medio Evo e cresciuta e non interrotta nel tempo, come capolavoro tecnico, economico, giuridi= co e sociale, perfezionatosi nella secolare vicenda storica,è sta=

to quello dell'irrigazione lombarda; ma, se non sbaglio, più per il latte, che non per il pane.

Tutto questo premesso per mettere in luce alcune cause di gra=
ve scarsezza produttiva ceralicola, bisogna mettere in piena evi
denza l'altra causa negativa che, nel tempo e nello spazio, con=
tinuò a mortificare spirito e lavoro umano. Si potrebbe, però,
precisare che mai a molti uomini od enti era mancata la volontà
e l'intelligenza del bene - tecnicamente operare: era sempre man
cata, invece, la capacità o possibilità di scientificamente e or=
ganicamente operare.

Empirismo e intuizione scientifica

Facendo il punto tra quel che è stata l'agricoltura a partire dalla seconda metà del '700 e quella che era stata nei tempi pre= cedenti, è giusto riconoscere come certe, antiche e buone regole di coltivazione fossero rispettate e come certe eccezioni di sin= golare capacità produttiva facessero intuire quale sarebbe stata, se possibile, la via e la conquista migliore: per esempio, il mag gese, essenza dell'aridoculura mediterranea, vecchio a millenni, si adeguava a condizioni di suolo e di clima variabile ogni anno. "Con i suoi lavori superficiali, tesi a sminuzzare lo strato superiore per interrompere la capillarità evaporante e creare una massa porosa che assorbisse al massimo la rugiada e rinverdisse la vegetazione appassita per l'elevata temperatura diurna", il mag gese era opera giusta e ben fatta.

In Algeria, la "resa" negli anni di frequente siccità era pari appena al seme: negli anni buoni arrivava fino all'8-10 per uno, perchè certi agricoltori non seminavano mai il medesimo terreno per due anni di seguito ma anche per 4-5 anni aspettavano che, sotto il cielo e dentro la terra, per forza microbica, si rico = stituisse lentamente la primaria fertilità impoverita.

E in Marocco, anche nei primi decenni dell'800 era diffu= sa la "leggenda" (raccolta anche dal Tarello per la Toscana, in= forma il Poni), del "miracolo" di una resa del 100 per 1, o,comun que, mirabilmente alta che, del resto poteva anche essere eccezio= nalissima realtà e non soltanto un miraggio: nel caso, per esem = pio, che il seme, come avveniva in diversi luoghi naturalmente ben fertili, fosse stato scelto dalle donne chicco per chicco; che la prima, rigogliosa, troppo precoce vegetazione fosse stata contenuta dal morso delle pecore, pascenti senza fermarsi e, come "in copertura", concimanti (come in Maremma), e che per quel dato genere di terreno si fosse trovato un tipo di grano a= datto:per esempio,grano"dallo stelo linissimo,diritto e solido,da1 le spighe folte, lunghe e reste lunghissime, a granelli grossi, bislunghi, che rendeva anche delle 25, se seminato su terreno di cui, pochi giorni prima delle piogge autunnali, si fossero bru = ciate le altissime stoppie". Una meraviglia!

E tutto questo poteva avvenire anche se l'aratro era un semplice tronco d'albero adattato, leggerissimo a sostenersi e guidarsi, con vomero triangolare e punta di legno in terra leggera o di ferro in terra dura, tirato, magari, da una giovenca ed un asino o, come afferma di aver veduto il Graberg con i suoi"oc chi dolenti" da una "donna nel fiore dell'età e della robustezza aggiogata insieme con un mulo o con un asino, quasi ignuda e mole di sudore", pungolata come la bestia da una medesima baccheteta o bastone chiodato.

Altro esempio probante della diligenza lavorativa tradizio nale può essere colto in Maremma dove il terreno da seminare, si preparava in gennaio, incominciando col <u>romperlo</u>; in marzo, si <u>recideva</u>; in maggio, <u>si rinterzava</u>, con la terza lavorazione arativa; dopo la metà di agosto <u>si metteva a verso</u>, dandogli il quarto solco; in ottobre si <u>seminava</u> nel <u>colto</u>, già disposto in prese uniformi, nelle quali si faceva un numero regolare di <u>passate</u> do-

po aver bene triturate le zolle con l'erpice: una e anche due volte. Gettato il seme, sempre incalcinato "perchè non viziasse", si ricopriva con la ritattitura a zappa; quindi, nel marzo si strito lavano le piccole zolle che erano intorno allo stelo, per dare re spiro alla pianticina, facendo terra nera (cioè, facendo cambiare colore alla terra smossa) e, nel corso della primavera, secondo il tempo, si ripuliva il terreno e si liberava il grano dalle erbe di cattivi semi con la cosiddetta scerbatura o mondarella: la antichissima antenata del nostro diserbo. Finalmente si mieteva o segava con falcetta seghettata; si portavano all'aia i covoni col carro, carratura, e tribbiatolo con le cavalle, si ripuliva col favor del vento e a mezzo di crivello o colatoio, per riporlo in magazzino. Singolari, alcune cure nelle opere di carratura e di trebbiatura.

Quando le spighe del grano raccolto in covoni fossero state troppo secche, specialmente se spirava la tramontana leggera e asciutta nelle ore calde, (causa principale di un certo tipo di "stretta", come ricorda il Ciaravellini) si aveva l'avvertenza di bagnare leggermente i covoni stessi.

La trebbiatura si faceva con una "treccia" di 21 cavalle, a turno di 7 per volta. Per fare la "sterta" si stendevano manne e covoni con la spiga, tutto a tondo, per una superficie da 12 a 18 metri di diametro, avendo cura di dare una certa ampiezza agli strati di spighe, di disporre in certo modo le spighe nello strato, di scegliere, possibilmente, un certo tipo di zoccolo animale più adatto ad ottenere la radicale sgranatura delle spighe. Quando poi, si credeva opportuno carrare e tribbiare subito, senza aspettare la fase di maturazione nella macchia, non si dimenticava che il grano battuto la mattina, e anche la sera, si sarebbe mantenuto in magazzino meglio di quello trebbiato nelle ore calde; tra le dieci e le quindici, circa: il frumento, mietuto a temperatura

più alta, più facilmente sarebbe stato aggredito dai parassiti. In complesso, per avere il raccolto del grano, l'agricoltura ma remmana compiva un lavoro diligentissimo e intelligente per 18 mesi dell'anno con una ventina di operazioni culturali.

Se, poi, vogliamo trasferirci all'esempio di terreni per natura fertili, freschi e profondi, pur non caldi, come quelli della pianura belga, possiamo rilevare come fosse possibile ottenere una resa media, buona, del 10 per 1 purchè ogni 9 anni, regolarmente, su terreno torboso si trasportasse terreno calcareo per ottenere l'optimum possibile degli impasti terrosi richiesti dalla coltivazione del cereale.

Era vera concimazione chimica, anche se non annuale. Que sto ammesso e riconosciuto, non bisogna dimenticare che quei me desimi terreni belgi che rendevano, in media, il 10 per 1, sono capaci, oggi, di rendere anche 50-60 quintali di grano ad etta=ro.

E così diviene sempre più evidente che la coltivazione antica, per quanto diligentemente e intelligentemente curata, sentiva costituzionalmente la mancanza dei mezzi razionali, organici, diffusi, organizzati della scienza e della tecnica, modernamente intese, nate e cresciute a partire dal secolo XVIII.

La scienza

E cominciamo dalla letamazione cioè dall'arte di rendere "laeta", rigogliosa, la terra: da quella concimazione che, in terreni vastamente seminativi, in antico, era fatta prevalentemente con deiezioni animali o rifiuti mescolati con diverse qualità di strami e di foglie.

Se è vero, come scrive il Serpieri, che per un ettaro di terreno seminabile sarebbe necessaria la concimazione stallina di 400 quintali, per migliorare la struttura del terreno e facilita=re la solubilità degli elementi chimici, una indagine da me com =

piuta in molti poderi delle colline fiorentine nel sec. XVII por ta alla conclusione che, data la superficie coltivata e dato il numero delle bestie viventi nel podere, la letamazione di stalla poteva arrivare al massimo di 30 quintali ad ettaro. Se, poi, è vero che un quintale di cariossidi di frumento asporta dal terre no 5-6 Kg. di azoto, anidride fosforica e ossido di potassio,com plessivamente, è soltanto la concimazione chimica, pur raccordata con opere di possibile sovescio, che spandendosi in modo proporzionato a qualità e fertilità di terreno, giusta profondità di lavorazione, piovosità di cielo, qualità di seme restituisce al terreno fosforo, potassa, azoto, secondo regola di una vera e propria dietetica vegetale che a ciascuna pianta garantisce la concimazione adatta.

Ma, se questo è vero, alla base di questa razionale, eff<u>i</u> cientissima fertilizzazione sta, <u>pregiudizialmente</u>, <u>la conosceneza del terreno e della pianta</u>: sta l'analisi chimica terrena e foliare: cioè, quell'analisi sicura, precisa e genuina che è,ap=punto, creatura della scienza moderna.

Doveva, poi, <u>perfezionarsi</u> e <u>diffondersi</u> la persuasione, già potenzialmente antica, che il medesimo terreno poteva persi= stere in attività produttrice purchè vi si avvicendassero generi vegetali in <u>rotazione pluriennale</u>, in nutrimento e produzione com plementare e non concorrente, e purchè la coltivazione prativa fos= se considerata madre prima e feconda di sostanza fertilizzante e di alimento animale, per dare <u>bestiame</u> e concime in sempre maggio= re quantità e migliore qualità.

E poi si impose, insieme con la bonifica idraulica, la <u>scien</u>=
<u>za meccanica</u> nella lavorazione dei campi.

La macchina, tra l'altro, non solo sollevò l'uomo dalla fat \underline{i} ca deformante della "humiliazione" bruta (in van Gohg il mietitore, piegato e troncato sulla terra, è disegnato e sentito come un anima

le a quattro zampe) ma moltiplicò la possibilità di lavoro efficiente da parte dell'uomo: un agricoltore, con le sue braccia, poteva seminare poco più di un quintale; con i bovi e l'aratro poteva seminare dai 4 ai 5 quintali di grano; con la macchina ha potuto seminare quanto ha voluto; in più, la macchina ha aiutato l'uomo a rispettare, per quanto possibile, la fondamentale legge dell'opera agricola che deve essere compiuta, come dicevano gli antichi, congruis temporibus, cioè, tempestivamente, in ora e giornata e stagione giusta: sotto pena di lavorare in non giusta profondità o fuori tempera il terreno, di seminare con inegua = glianza di superficie e fuori temperie propizia o di raccogliere il grano in tempo sfavorevole, lento, sottraente, corrompitore.

E poi si accampò quella scienza genetica che ebbe merito di primato nell'opera di nostri genetisti, come Strampelli e To= daro. E' la scienza che ha scoperto e inventato generi nuovi di seme cerealicolo, adatti a climi e terreni diversi e cieli diffe renti: semi puri, germinabili, energicamente germinabili, schiet ti, pronti e precoci, capaci di resistere alle avversità del fred do e delle piogge e della siccità; ai parassiti, alle malattie; per di più, semi, come osserva l'Avanzi, capaci di soddisfare le esigenze dell'agricoltura, dell'industria e del commercio: tali, in una parola, da soddisfare gradatamente, da due secoli, la fa= me di molta parte del mondo e la potenza economica di tutti.

Veramente, sulla vetta della <u>scienza genetica</u>, se lavora<u>n</u> te su terreno "vocato" e ben conosciuto e ben preparato alla produzione, è accesa la speranza più viva della tanta gente che ha fame.

Conclusione

"Rievocando" e ritornando al capo del filo produttivisti= co nella cerealicultura, si può ricordare come la storica grave

carenza di capacità a produrre non fu dovuta a mancanza o inintel ligenza di lavorazione ma alla incapacità, personale e sociale, a fronteggiare e vincere ostacoli naturali, giuridici, agronomici, e conomici riguardanti la terra, e dare potenza alla terra fino al tempo in cui scienza e tecnica, nate e allevate, come dice Carlo Dickens, "in quel più fertile campicello che trovasi rinchiuso nel la siepe ossea del cranio", e rese efficienti dal collaudo e dalla sperimentazione diffuse dall'istruzione anche ambulante, non solo riuscirono a correggere o vincere difetti e malattie e ostilità ma dettero nuovi mezzi e generi di sicura, maggiore potenza produtti= va. Con tale pensiero e tale opera il capitale problema economico cerealicolo, interessante il mondo, trovò la chiave della soluzio= ne nella parte di mondo occidentale: la stessa chiave che sta gi= rando nella serratura della parte di mondo orientale. Si deve, certamente, anche riconoscere, bene ampliando lo sguar do e la prospettiva, che il problema della produttività cerea= licola non fu mai di natura soltanto agroeconomica e tecnica ma fu sempre anche problema di preoccupazione demografica, personale, fa miliare, sociale, politica, morale e che la scienza, a partire dal le prime germinazioni secentesche, si scaldò al medesimo sole del pensiero galileiano, illuministico, positivistico, di accesa pas = sione romantica e politica: però, in modo non separato ma distinto, è stata la scienza a fornire gli strumenti tecnici, della raziona= le coltivazione, a provocare, con la fiducia, l'afflusso degli in= vestimenti economico-finanziari, continui e sufficienti, per risol vere, anche politicamente, tanta problematicità sociale. Così, la scienza portò sangue nuovo nella struttura e nell'anima operante di quell'agricultura il cui ciclico rinnovamento, invece, proprio tecnico e storiografo come Vittorio Niccoli aveva attribuito tanto "ad invenzione di nuova tecnica quanto, e soprattutto, a pe = riodica variazione politica, sociale economica".

Certo, è come ossigeno che alimenta e fa vibrare la fiam ma quello "spirito" di ottimismo, di fiducia, di volontà e capa cità di cooperare, di creare", soffiante in certi periodi della storia, di cui Carlo Cipolla mette in rilievo la forza, ma in a gricoltura la legna accesa, di cerro e di quercia, è stata quel= la scientifica. Mi sembra che l'osservazione del Niccoli debba essere temperata e capita nella sua relatività: egli scriveva nel 1900 e, forse, da allora la scienza, nata come da un chicco di grano un secolo e mezzo prima, è cresciuta prepotentemente, come la spiga biblica che prometteva di rendere il Cento per U= no.

E così sia! Pensando a chi ha fame, mi sembra che la preghiera debba e possa, oggi, incarnarsi con fondata speranza, per l'avvenire, sia nella luce delle idee sia nella volontà politica e morale sia nella scienza e nella tecnica del lavoro: neces sarie l'una all'altra, unite in parità di forze.