

2010

Breve storia dei Geometri in Nigeria



Traduzione Integrale dal Testo della Relazione tenuta dal Geometra **Benedicta UGWULEBO, Nigeria** in occasione dell'incontro della Federazione Internazionale Geometri (FIG).

*a cura della Redazione
Professione Geometra
dell'Associazione Nazionale
Italiana "Donne Geometra"*



PROFESSIONE GEOMETRA

Associazione Nazionale

"Donne Geometra"



Women in Surveying

Donne Geometra

di **Benedicta UGWULEBO**, Nigeria

Acquisizione delle competenze

Il presente atto è un'ampia panoramica delle strategie necessarie affinché le **donne geometra** riescano a cambiare la realtà e adattarsi al fine di integrare e migliorare la loro professionalità con i punti di vista, gli scopi e in generale l'attività professionale del geometra.



Il documento presenta brevemente la **storia del geometra**, dei suoi compiti e obiettivi in un paese come la **Nigeria**, le competenze del geometra e la loro capacità professionale. Inoltre, sono riportati i loro ruoli e i loro doveri, e la direzione da intraprendere per permettere al paese (Nigeria) di implementarne le competenze. L'argomento in oggetto, il ruolo delle donne geometra in Nigeria, non può prescindere dalle sfide che queste hanno dovuto affrontare dal periodo *pre-coloniale* per giungere all'attuale ruolo che le donne geometra possono giocare nel cambiare la società acquisendo maggiori competenze professionali. È posto

rilevato anche sulla prevalenza delle donne geometra nel panorama ordinistico e professionale. Il sommario comprende anche delle raccomandazioni su come questa presenza può migliorare efficacemente la società Nigeriana.

BREVE STORIA DEI GEOMETRI IN NIGERIA

L'Istituto Nazionale dei Geometri della Nigeria è uno dei più vecchi ordini professionali organizzati. È nato nel 1934, come "**Associazione Geometri Qualificati**" sotto la guida del Nazionalista, *Herbert Macaulay*, nel 1960 il nome è stato cambiato in "**Associazione dei geometri della terra della Nigeria**" con il geometra *C.T. L'Olumide* come Presidente. Il nome attuale di "**Istituto Nigeriano dei Geometri**" (I.N.G.) fu adottato alla Conferenza di Enugu, uno degli Stati in Nigeria, nel 1966 con il geometra *C. T. Olumide* eletto come suo primo presidente. Da allora, ogni anno l'Istituto dedica a *C. T. Olumide* una conferenza commemorativa.

SCOPI ED OBIETTIVI.

L'I.N.G. è l'organizzazione professionale per tutti i geometri del paese, liberi professionisti, statali o accademici. Gli obiettivi generali includono, il miglioramento delle condizioni dell'attività professionale dei geometri in Nigeria, perseguendo il benessere professionale dei suoi membri, tutelando l'integrità della professione e migliorando la sua qualità fornendo e sostenendo la loro

formazione ed il miglioramento tecnico-professionale, mantenendo il più elevato standard professionale e di condotta fra i suoi membri, interagendo e consigliando il Governo sulle questioni legislative che riguardano la professione e, in generale, tra i suoi membri ed i geometri di altri paesi.

“Durante l'era coloniale, il geometra e il geografo occupavano una posizione così cruciale e importante negli affari pubblici della federazione di Nigeria, e in realtà anche di tutti gli altri paesi africani, che il Vicegovernatore Generale della Nigeria era anche il Geometra Generale della Repubblica Federale di Nigeria. Sono anche venuta a sapere che alcuni degli obbiettivi dell'organizzazione sono di sensibilizzare il grande pubblico sul bisogno di assumere un geometra per ridurre le lamentele inerenti allo sviluppo, un altro è di sviluppare l'interesse delle nostre giovani studentesse sulla professione del geometra anche mediante sponsorizzazioni complete e altri incentivi.”

LA CONSIDERAZIONE DELLA FIGURA DEL GEOMETRA IN NIGERIA

- Perché il paese dovrebbe stimare e apprezzare il ruolo del geometra e il suo ordine.
- Il ruolo del geometra nel paese.
- La direzione da intraprendere.

Il Paese della Nigeria può ritenersi molto orgoglioso di avere, geometri operanti al suo interno, di elevata integrità tecnica e morale. Il DECRETO del Consiglio di ISCRIZIONE dei Geometri della NIGERIA 1989” (1989 No. 44) (il CODICE DEONTOLOGICO NELLA PROFESSIONE DI GEOMETRA) recita:

“18 marzo 1997; è notificato qui per pubblica informazione che il Consiglio dei Geometri della Nigeria (SURCON, nel codice descritto come il Consiglio), nel perseguimento degli scopi e negli oggetti del Consiglio, e per il mantenimento dei più alti standard di condotta professionale, etichetta e disciplina, ha istituito il Codice Deontologico di condotta professionale nella professione di geometra ...”



Il Consiglio dei Geometri di Nigeria, che regola la professione in Nigeria, impone un elevato standard etico per tutti i geometri, cosa che permette ai Geometri Nigeriani di praticare la professione in modo integerrimo, inoltre la formazione dei Geometri nei vari istituti scolastici pone molta enfasi sul carattere, la diligenza e l'integrità morale. Il Consiglio (SURCON) come stabilito dal Capitolo 425

della LEGGE DELLA FEDERAZIONE degli Stati della NIGERIA, del 1990, riporta nella *sezione 4, paragrafo b*, il dovere di determinare quali *standard* di conoscenza e di professionalità devono essere raggiunti da chi desidera iscriversi all'Albo come membro della professione del geometra e riesaminare periodicamente queste norme in funzione delle necessità e della situazione. I Geometri, che sono assolutamente *“il fondamento di tutto il rilevante sviluppo del paese”*, sono il solo Ordine che può fornire, rilevando la mappa dalle banche dati, i dati **topografici geospaziali**

per il **Catasto**, le risorse naturali, il trasporto, la comunicazione, le questioni giudiziarie come pure quelle relative ai confini.

La reputazione del Geometra in Nigeria è così buona perché entra in campo in tutti gli aspetti della vita, il che significa che rinunciare al ruolo del Geometra non è un'opzione praticabile per i nigeriani ed il loro Governo. E' imperativo quindi che il Governo Nigeriano si concentri sul creare l'ambiente per la partecipazione efficace e vantaggiosa dei Geometri nella società, invece di perpetuare quel coinvolgimento passivo, che ha contribuito all'emarginazione della Nigeria come Paese. I Geometri di successo di oggi devono gestire un continuo cambiamento del modo di pensare e di agire: i Geometri sono addestrati per lavorare sistematicamente, pensando e sviluppando un pensiero strategico, cioè i Geometri affrontano i problemi della professione "dall'intero alla parte" questo significa che fanno delle cose nella conformità, i principi sono seguiti doviziosamente, dal sopralluogo, attraverso i calcoli, l'analisi della mappatura ed il confini, ecc., solo quelli che pensano sistematicamente poi agiscono in conformità, che richiede la capacità anche di pensare in modo strategico attuando una gestione e una pianificazione a lungo termine.

Il lavoro di un Geometra oggi è quello di un *leader* e non solo di un Geometra in cantiere, questo perché la professione non deve fermarsi ai margini della politica, ma entrarci e mantenere quel ruolo decisionale che ha nel quasi 99 % della vita del Paese. L'editoriale (2005) della rivista internazionale GIM intitolato "Disastro" poneva l'accento sull'importanza di "dove sei su questo mondo" e non "chi o che cosa sei", essendo il Pianeta sicuramente non omogeneo in ogni angolo. Non ci sarebbero problemi se i Governi potessero intraprendere le misure necessarie a contenere inondazioni e gli altri possibili disastri ecologici. Il commento editoriale di **Geomatic World** (GW) 2005, rivista dell'Istituto Reale dei Geometri, titolava nella didascalia "impegniamoci con politici o diventiamo degli schiavi minori".



Holger Magel

Nel 2004, alla conferenza di Natale, il professor **Holger Magel**, in seguito **Presidente** della **FIG**, la Federazione Internazionale dei Geometri, ha affrontato uno stimolante giro d'orizzonte esaminando la situazione europea. Il tema della sua conferenza era "Geometri e politica, il bisogno del dialogo". **Magel** crede che **la ragione perché i geometri sembrano affondare senza lasciar traccia è nella nostra mancanza di presa con chi poi legifera**, noi rispondiamo ai bisogni urgenti della società, ma Geometri e cartografi sono stati emarginati perdendo l'opportunità di partecipare attivamente ai 7 punti dell'Agenda del Presidente della Nigeria, **Umaru Musa Yar'adua**:

- ⇒ **Energia:** La fornitura di energia per facilitare l'industrializzazione.
- ⇒ **La sicurezza del cibo:** Le risorse dell'Agricoltura e dell'Acqua per assicurare l'approvvigionamento alimentare adeguato per il consumo locale e per l'esportazione.
- ⇒ **La creazione di ricchezza:** La diversificazione della base erariale e l'aumento della produzione per incrementare l'occupazione.
- ⇒ **Il Settore Trasporti:** Lo sviluppo di ferrovie, strade, il trasporto via aria ed acqua per facilitare il movimento di persone, merci, e servizi.
- ⇒ **Le Riforme del Territorio:** La revisione delle leggi esistenti sul territorio per assicurare un uso giusto delle risorse del territorio nazionale al fine di favorire lo sviluppo sociale.



Presidente della Nigeria Umaru Musa Yar'Adua

- ⇒ **La Sicurezza:** l'attenzione adeguata nel provvedere alla sicurezza di vite e proprietà.
- ⇒ **L'Educazione:** Le riforme del settore educativo per migliorare capacità e standard.

L'incapacità di comprendere e adeguarsi a questo sistema renderà obsoleto il modo di operare del Geometra.

IL RUOLO DEI GEOMETRI IN NIGERIA

- (A) I **Geometri** sono **responsabili** della produzione di carte geografiche/mappe di scala grande e piccola così come di autorizzare ai “*planners*” di pianificare strade e le posizioni delle infrastrutture. Quindi i Geometri forniscono un *input* inestimabile nell'acquisizione dei dati di base che hanno poi vari usi in termini di sviluppo delle aree rurali ed urbane.
- (B) **Le Strade.** Le strade sono critiche per lo sviluppo e ai Geometri spetta disegnare le strade per permettere agli ingegneri delle autostrade di progettarle e costruirle, le altre infrastrutture come l'elettricità, le tubature idriche e fognarie richiedono allineamento o posizionamento a livello a seconda delle specifiche date o richieste.
- (C) I Geometri forniscono il **Piano del Titolo di proprietà** (TDP) che è usato per il diritto abituale statutario di occupazione, (questo è un diritto di proprietà stabilito sull'usanza piuttosto che sul diritto comune o su uno statuto, cioè sull'occupazione abituale che è tuttavia ancora molto diffusa), la distribuzione dei diritti, che è basata sul sistema *socio-politico*, sulla storia politica del villaggio e della Regione da cui derivano le alleanze ed i rapporti gerarchici tra i *clan* e sui rapporti di famiglia (l'accesso alla terra e alle risorse che dipendendo dallo stato sociale dentro la famiglia) così che la rete dei rapporti sociali governa il diritto all'accesso (*la Bacca .1993, Umezulike, 2004*).
E' da notare che la maggior parte di queste decisioni sulla terra sono appannaggio dei capi o dei capi a nome del *clan* o nella famiglia. I progetti di larga scala sono fondamentali per lo sviluppo e alla pianificazione delle risorse educative, sanitarie, ricreative, di sicurezza ecc.
- (D) **L'Alloggio.** I Geometri devono fornire le mappe e i dati ottenuti dal **GIS** che aiuteranno il Governo a fornire materiali per la regolarizzazione dei titoli di proprietà, assicurare una regola sul posizionamento delle risorse sanitarie, educative, come pure per il posizionamento dei posti di polizia.

LE DIREZIONI DA INTRAPRENDERE

C'è il bisogno di aggiornare il dipartimento dei Geometri sia a livello Governativo sia Statale, ad esempio impiegando più Geometri in formazione ed esporli ad un migliore ambiente lavorativo sia in sede che a distanza, anche equipaggiando gli Istituti e le Università con *software* GIS e

strumenti per Geometri per fornire una formazione più moderna ai giovani. Un'altra necessità sarebbe di costituire un inventario delle mappe esistenti sia in grande sia in piccola scala che coprano il Paese, questo con la prospettiva di intraprendere una nuova mappatura o il suo aggiornamento. C'è bisogno di scoprire quali sforzi sono compiuti dagli altri Paesi in via di sviluppo e guardare alla migliore attività professionale nei Paesi avanzati per capire che lezioni possono essere imparate e possono essere adottate o adattate per lo sviluppo della Nigeria cioè come fare dei regolamenti dei Geometri, quando, e che sforzi sono fatti per introdurli nella pratica e renderne più semplice l'impiego (ad esempio l'introduzione di strumenti più moderni).

LE DONNE GEOMETRA.

Le donne nigeriane stanno rapidamente guadagnando posizioni di prima linea nei loro ambiti, anche senza addentrarsi nel dibattito sulle cause e sugli effetti dell'attività delle Donne Geometra. Si può concludere che le donne non hanno tratto gran giovamento dalle tendenze positive nel settore professionale dei Geometri in Nigeria e hanno avuto, al meglio, un ruolo marginale. Oggi è chiaro che la professione non lavora a beneficio della maggioranza delle donne, nel momento in cui si sono create opportunità di crescita economica e sviluppo, per lo meno in alcune aree, sono aumentate anche le disparità a danno delle donne. Sarebbe ingenuo pensare che le Donne Geometra in Nigeria siano meno capaci e intraprendenti delle loro colleghe nelle altre parti del mondo visto, ad esempio, l'ex geometra (Sig.ra) **Yinka Adekoya** un Geometra Donna, prima nell'intero *Commonwealth*, a divenire **Presidente degli Ordini dei Geometri della Repubblica Federativa della Nigeria**.



LE SFIDE, PER LE DONNE GEOMETRA, L'EDUCAZIONE IN NIGERIA.

L'educazione.

"L'educazione in era pre-Coloniale serviva essenzialmente a permettere a qualcuno di guadagnarsi da vivere", nel contesto di un modo di pensare commenta, il professore (Sig.ra) **F. Ogunsheye**, che voleva che una ragazza intraprendesse una professione solo quando *"non era adatta al matrimonio"*.

La situazione femminile nell'educazione, che determina la base della loro situazione nell'economia è rimasta limitata, al contrario dei principi propagandati. Ciononostante, il Governo del **Generale Obasanjo di Olusegun**, ha riconosciuto la necessità di educare le donne ed incoraggiarle ad interessarsi alla politica. *"Sono passati quei giorni"* disse una volta *"quando il luogo più adatto della donna è in cucina, perché ora è universalmente accettato che quando uno educa una donna ha educato una nazione"*. (*Daily times*, 24 giugno 1978, p.40). (*Il ruolo delle donne nigeriane nello sviluppo nazionale dall'Indipendenza: Una prospettiva. Aut. Ifeyinwa Iweriebor*).

Allo stesso modo, un'occhiata superficiale alle iscrizioni all'Università, indica che approssimativamente in ogni parte del Paese, le studentesse sono il 30% degli iscritti nelle facoltà della formazione, il 28% nelle Arti, il 30% nelle Scienze, l'80% nella medicina, 20% nell'Agricoltura, 12% nella legge e **2% in Ingegneria e Geometri**. In termini di



numeri reali, in particolare, c'è stato un aumento limitato delle Donne Geometra. Tuttavia, è abbondantemente chiaro che in certe aree della Nigeria, prima che la donna ottenga un livello di educazione adeguata alla loro prevalenza (rappresentano più di metà della popolazione) e al loro ruolo, le montagne dovranno letteralmente muoversi. **Le Donne Geometra affrontano le sfide dell'ego maschile dai subalterni, dai superiori ed anche i colleghi che pensano che la donna dovrebbe essere nella cucina o al massimo nelle aule.** Quando si tratta del cantiere, come dell'area di rilevamento, dove le montagne devono essere scalate, i torrenti attraversati, i progetti sulla costa realizzati, le donne sono guardate con sufficienza. Ma bisogna guardare al loro approccio con la visione che donne fragili sul campo possono rappresentare una miscela meravigliosa.

Le Donne Geometra forse sono fragili ma hanno dalla loro tenacia, forza e un'eccezionale perseveranza. Come Donna Geometra, le sfide iniziano con la formazione. Una donna geometra in formazione deve imparare come avere la mente acuta per un ragionamento qualitativo, perché ogni misurazione e calcolo devono essere esatti per conseguire dei risultati attendibili che posano essere presentati al mondo. La formazione non è solo lo studio nella stanza di lettura, in biblioteca e in laboratorio, che sono l'ambiente formante, ma nel rigoroso lavoro sul campo che la porterà su terreni diversi, sulla terra, sulla roccia, nella palude, nello spazio e sull'acqua a seconda delle esigenze, nella maggioranza dei casi, esposto alle condizioni meteorologiche inclementi. Ci sono anche aree tabù, riferite come aree proibite. Le donne geometra devono mantenere buoni rapporti umani, in preparazione alle sfide sul lavoro dopo la formazione, questo le aiuterà a intraprendere ogni tipo di progetto con cui potrebbe venire a contatto e trasformarle in persone di successo. Dopo aver superato le prove della formazione, arrivano le sfide per la qualificazione professionale, con due o più anni di studio sotto il proprio supervisore, seguiti dagli esami che finalmente la qualificheranno professionalmente. Una donna geometra deve essere instancabile e di grande impegno, deve avere uno spirito paziente perché i clienti vogliono il loro lavoro consegnato tanto prima quanto possibile.

IL RUOLO DELLE DONNE GEOMETRA IN NIGERIA

Considerando che il Geometra ha a che fare con sviluppo e pianificazione in diverse aree, coloro che intendono iniziare un progetto o altro aspettano sempre che i Geometri implementino e facciano progredire il progetto. Quindi, molte persone dipendono dal risultato del lavoro dei Geometri per far progredire i loro progetti, ed è quindi di capitale importanza che la donna Geometra sia di elevata integrità morale e tecnica. Guardando l'elevato grado di requisiti tecnici e la tensione richiesti a una donna geometra, ci vuole una donna vincente per non abbandonare ma combattere per svilupparsi.

A una donna, un gentile tocco femminile e uno spirito umile, daranno un grosso vantaggio. A volte, il lavoro la porterà in un ambiente culturale, dove alle donne non è consentito tenere *meeting* con uomini, né parlare, ma con le sue competenze professionali le sarà consentito, e in tali luoghi, ha bisogno della saggezza, l'umiltà e remissività, perché questo atteggiamento potrebbe risultare irrispettoso per molti. Ci sono anche lavori che un Geometra *maschio* non vuole avere, vista la sua precarietà.

Come donna geometra in Nigeria, lei può accettarli e condurli a termine favorevolmente.

Un elemento di sorpresa è che la maggior parte dei Nigeriani non ha mai visto una donna geometra, poiché questa non è ritenuta una professione femminile. Un vantaggio è che la maggior

parte degli uomini detesta chi maltratta le donne, dunque, anche nel mezzo della baruffa, le trattano con cura.



Un'altra necessità è che come donna geometra lei deve essere saggia: saper trasformare le sfide in vantaggi attraverso la seria determinazione ed il duro lavoro, quando si tratta delle relazioni in un ambiente ostile, il suadente talento di donna entra in gioco, le questioni sono risolte amichevolmente e questo rende il suo lavoro più facile e veloce. Anche in zone in cui si fanno ostaggi, (il Delta di Niger) il ruolo di una saggia donna geometra non può essere sottostimato, lei interviene come madre e mostra la sua

amorevole preoccupazione, che la maggior parte delle volte intenerisce il cuore di chi è coinvolto, così che problemi seri vengono risolti prima di quanto si possa immaginare, perché la maggior parte dei rappresentanti di comunità sono maschi con un debole per le donne, più di quanto possono avere per un geometra maschio.

Le donne sono pacificatrici naturali e così **le donne geometra sono dei grandi mediatori** nei casi di contese territoriali (terreni "volatili"), dunque sono anche esperte di relazioni delle comunità in ambiente esterno o ostile, consce della sicurezza nell'eseguire i propri doveri. Nessun dubbio quindi che la geometra (Sig.ra) **Elizabeth Oluwadara Olayiwola** abbia vinto un premio per la sicurezza nel Dipartimento di Geomatica della Shell nell'anno 2000. Anche la gestione degli approvvigionamenti è preferibile sia lasciata alle donne geometra che la coordinerà considerando igiene e sicurezza. In Nigeria il novanta per cento delle donne crede che il loro posto sia la cucina che loro sono le migliori amministratrici della casa. È risaputo che un tocco femminile in ogni attività porta a un grado di pulizia e igiene che è assente tra i maschi. La coalizione per il miglioramento della professione dei Geometri ha prodotto un legame soprattutto tra il Governo, il sistema di Educazione e l'Ordine.

Il Governo dovrebbe:

- ✓ **migliorare** la burocrazia
- ✓ **predisposizione** delle infrastrutture Educative, Fisiche e Tecnologiche
- ✓ **sostenere** attivamente le donne geometra per adattare ed adottare la tecnologia ed assorbire il costo transitorio della globalizzazione.

Per acquisire uno sviluppo sostenibile, le donne geometra dovrebbero essere coinvolte nell'acquisizione dei dati geospaziali che sono necessari per la pianificazione e per l'esecuzione di progetti associati in modo che i progetti di sviluppo possano:

- (1) Migliorare la salute** delle persone riducendo la loro esposizione ai pericoli ambientali in casa e fuori come l'inquinamento dell'aria urbana, le sorgenti d'acqua e vettori di malattie trasmissibili e sostanze tossiche.
- (2) Migliorare le condizioni di vita** dei poveri urbani e rurali che dipendono dall'acqua, dalla foresta e dalla biodiversità assicurando loro accesso alle risorse e creando un ambiente sostenibile
- (3) Ridurre la vulnerabilità delle persone** rispondendo prontamente ai pericoli derivanti dai disastri naturali, la desertificazione o il crollo di ponti e le case.
- (4) Minimizzare l'urbanizzazione** promuovendo uno sviluppo coordinato tra zone urbane e rurali utilizzando dati geospaziali attendibili e recenti.

LA PREVALENZA DELLE DONNE GEOMETRA IN NIGERIA.

La professione è stata monopolizzata per decenni dagli uomini ma oggi la storia è abbastanza diversa: malgrado le sfide che le donne devono affrontare come professioniste, l'instancabile impegno, coloro che hanno raggiunto il successo hanno conseguito molto. Non sarà fuori luogo menzionare alcune tra coloro che hanno raggiunto il culmine della professione.



La prima **donna Geometra Generale** della Repubblica Federale di Nigeria nell'intero Commonwealth signora **Yinka Adekoya** conosciuta come LA " SUPERGIRL ".

Il **Geometra Zonale**, signorina **Yebu-Ode. (Mrs.)**

A.O. Adeyokunnu Surv. (Ms.) Remi Akinlode.

L'ex **Geometra Generale dello Stato di Lagos** che è stata la prima donna geometra a diventare la segretaria permanente nello Stato di Lagos.

Geometra (Sig.ra) **Asenuga J.O, Coordinatrice delle donne geometra della regione del Wealth.**

Geometra (Sig.ra) **Adekunle S.O**, il partner di principio della **S.O. Adekunle e Soci.**

Geometra. (Sig.ra.) **A. Abiba**, partner principale di **Final Points.**

Le coordinatrici nazionali delle donne geometra e il **vice Geometra Generale dello Stato del Delta**, (Sig.ra) **F.X. Omotsola.**

Le donne geometra guidano importanti Dipartimenti nelle Contee e oggi giorno alcune sono distinte lettrici nelle Università.

CONCLUSIONE

Al vertice della professione i Geometri richiedono *leader* con una visione chiara, sia uomini che donne, capaci di fissare mete, sviluppare strategie per indurre i cambiamenti più radicali e soprattutto, motivare e raggruppare persone che sono divenute recentemente indipendenti, intelligenti e geograficamente disperse per coinvolgerle nella missione dell'ordine e in una visione comune della professione. **La professione del Geometra ha influenzato la natura dello sviluppo:** c'è quindi, il bisogno di un cambiamento corrispondente nei ruoli del Geometra in Nigeria, il successo dipenderà dalla capacità dei nostri Geometri di trasformarli e ripensarli.

Questo documento ha portato alla luce alcune importanti problematiche delle donne geometra:



- ⇒ Le Donne geometra sono qui per restarci.
- ⇒ L'impatto professionale, comunque, è stato iniquo, con la metà delle donne che vive limitazioni materiali e con le ricadute negative che ne conseguono.
- ⇒ Ricercano l'innovazione tecnologica, mentre la professione pone gravi rischi, compresa l'emarginazione proprio nel momento in cui si presentano opportunità mai sperimentate prima nella storia umana.
- ⇒ L'isolamento ed il radicalismo non sono risposte o strumenti di Governo adeguati per assicurare che le donne aumentino di giorno in giorno le loro competenze, cosa che può avvenire anche creando un ambiente che permetta lo sviluppo e l'adozione di moderne tecnologie, oltre al rafforzamento delle reti di scambio della conoscenza.

