



Nome	

## **Maria Telkes**

Totale questions: 9

Tempo del foglio di lavoro: 9min

Nome dell'istruttore: Alessia Argentini

Nome	J
Classe	
	,
Data	

- Qual era la visione principale di Maria Telkes riguardo all'energia solare?
  - a) Una risorsa limitata per applicazioni specifiche
  - c) Una fonte sconfinata di potenziale inutilizzato per trasformare le vite
- b) Una soluzione temporanea per problemi ambientali
- d) Una fonte di energia supplementare per regioni selezionate
- 2. Quale aspetto chiave è stato cruciale per Maria Telkes nelle sue attività?
  - a) Innovazione individuale

b) Competizione con altri scienziati

c) Partnership collaborative

- d) Ricerca e sviluppo privati
- 3. Cosa ha contraddistinto l'impegno di Maria Telkes oltre alla ricerca?
  - a) Invenzioni rivoluzionarie come il kit di desalinizzazione alimentato ad energia solare
- b) Pubblicazioni accademiche sugli studi sull'energia solare

c) Workshop collaborativi

- d) Brevetti per gadget alimentati ad energia solare
- 4. A quale impatto sociale mirava Maria Telkes con i suoi sforzi sull'energia solare?
  - a) Ridurre il consumo energetico domestico
- b) Migliorare i sistemi di trasporto
- c) Indipendenza energetica e sostenibilità ambientale
- d) Avanzare i metodi di produzione industriale
- 5. Quali partnership collaborative sono state significative per Maria Telkes nei suoi progetti di energia solare?
  - a) Collaborazioni con multinazionali
- b) Partnership con governi globali
- c) Collaborazioni con architetti come Eleanor d) Alleanze con istituzioni accademiche Raymond e mecenati come Amelia **Peabody**





6. Cosa ha motivato il pensiero visionario di Maria Telkes sull'energia solare?

7. Qual era l'obiettivo principale delle iniziative di energia solare di Maria Telkes?

- a) Paura di esaurire le fonti energetiche convenzionali
- b) Incentivi finanziari da parte del governo
- c) Un senso di responsabilità verso un futuro d) Desiderio di riconoscimento personale sostenibile
- - a) Migliorare le pratiche agricole
- b) Promuovere l'energia rinnovabile nelle aree urbane
- c) Favorire l'indipendenza energetica e la sostenibilità ambientale
- d) Fornire elettricità accessibile alle comunità rurali
- 8. Come hanno contribuito le collaborazioni di Maria Telkes ai suoi progetti di energia solare?
  - a) Ottenendo finanziamenti governativi per la b) Integrando tecnologie innovative nelle ricerca
    - soluzioni solari
  - c) Sfruttando competenze diversificate per soluzioni complete
- d) Concentrandosi esclusivamente su partnership accademiche
- 9. Qual è l'eredità lasciata da Maria Telkes nel campo dell'energia solare?
  - a) Creando una fondazione per il trasporto alimentato a energia solare
- b) Ispirando le future generazioni a perseguire soluzioni energetiche sostenibili
- c) Sviluppando una rete globale di sostenitori dell'energia solare
- d) Pioniera nei progressi dell'efficienza dei pannelli solari



