

Donne che hanno cambiato il mondo

- Base: Conoscenza&Comprensione
- Insegnamento

TIPO DI ATTIVITÀ	Scenario del programma di lezione, gioco e video
DURATA	Minimo 3 x 45 min.
AIUTO DIDATTICO	<p>Per rompere il ghiaccio, una lavagna a fogli mobili e pennarelli (o una lavagna) per scrivere le idee degli studenti.</p> <p>Tutti i materiali necessari sono inclusi nel materiale. L'insegnante deve stampare le carte del domino e i fogli informativi (o fare un PowerPoint e presentarlo agli studenti).</p> <p>Un computer e un proiettore possono essere utili.</p>
RIEPILOGO	<p>Il materiale contiene lo scenario del programma di lezione con una descrizione di alcune attività per insegnare agli studenti le donne famose nelle STEM nel corso della storia, carte del domino per consolidare le nuove informazioni acquisite e schede informative per ogni donna menzionata nel materiale.</p>
PRATICA D'INSEGNAMENTO (PASSO DOPO PASSO)	<p>L'obiettivo principale del materiale è mostrare agli studenti che ci sono sempre state donne nelle STEM e che le uniche barriere per le ragazze nella scelta di una carriera STEM sono sociali e pregiudizievoli.</p> <p>Le attività sono descritte passo dopo passo e possono essere utilizzate a tutte le età e livelli e sono un buon punto di partenza per l'orientamento professionale. Possono essere usati per incoraggiare le ragazze di talento a perseguire i propri sogni, anche se si sentono troppo difficili da realizzare.</p>
FONTE	<p>https://www.globalcitizen.org/en/content/17-top-female-scientists-who-have-changed-the-worl/</p> <p>https://www.globalcitizen.org/en/content/17-top-female-scientists-who-have-changed-the-worl/</p>