



TRA ATTIVITÀ SCIENTIFICA INTERNAZIONALE E POLITICA

Il primo congresso internazionale di fisica si tenne a Ginevra nel 1907. Fu il primo di una serie di riunioni che si svolsero in tutta Europa e che contribuirono a creare un clima di collaborazione tra i fisici di diverse nazioni. In seguito, nel 1912, si tenne il secondo congresso internazionale di fisica a Stoccolma, dove si discusse di nuove teorie e scoperte in fisica.



LA GRANDE GUERRA



La guerra ebbe un impatto profondo sulla scienza e sulla politica. Molti scienziati furono coinvolti in attività belliche, e la guerra stessa contribuì a accelerare lo sviluppo di nuove tecnologie e teorie scientifiche. In politica, la guerra portò a cambiamenti significativi nelle relazioni internazionali e nella struttura dei governi.

La guerra ebbe un impatto profondo sulla scienza e sulla politica. Molti scienziati furono coinvolti in attività belliche, e la guerra stessa contribuì a accelerare lo sviluppo di nuove tecnologie e teorie scientifiche. In politica, la guerra portò a cambiamenti significativi nelle relazioni internazionali e nella struttura dei governi.

La guerra ebbe un impatto profondo sulla scienza e sulla politica. Molti scienziati furono coinvolti in attività belliche, e la guerra stessa contribuì a accelerare lo sviluppo di nuove tecnologie e teorie scientifiche. In politica, la guerra portò a cambiamenti significativi nelle relazioni internazionali e nella struttura dei governi.