



edizione **IN**

In linea con le nuove **Indicazioni Nazionali**

# OSSERVO E INDAGO ED. CURRICOLARE

Garzanti Scuola

**SCIENZE SS1G**

## COME OSSERVO E INDAGO - ED. CURRICOLARE RISPONDE ALLE NUOVE INDICAZIONI NAZIONALI



### Sperimentazione

Una didattica basata su esperimenti e attività laboratoriali, individuali o di gruppo, attiva processi cognitivi quali la riflessione, la condivisione e l'argomentazione, capaci di generare una comprensione profonda e duratura, e costituisce una componente intrinseca e ineludibile del metodo scientifico.



### Interdisciplinarietà

Un approccio integrato alle discipline scientifiche permette di mettere in relazione contenuti, metodi e linguaggi diversi, per favorire una comprensione unitaria e approfondita dei temi affrontati.



### Cittadinanza attiva

Lo studio delle scienze consente di prender parte in modo consapevole e responsabile alla vita della comunità, attivando comportamenti, scelte e azioni che promuovono il bene comune.



### Storia

La contestualizzazione storica dei contenuti disciplinari e la storia delle scoperte scientifiche consentono di comprendere l'evoluzione del pensiero scientifico e di valorizzare il contributo delle figure femminili.



### Personalizzazione

È importante favorire ambienti di apprendimento flessibili in modo da garantire le stesse opportunità di accesso a studenti e studentesse.



### Inclusione

Per assicurare la piena partecipazione alla vita scolastica da parte di tutti i soggetti, è importante selezionare e concentrarsi su contenuti rilevanti, significativi ed essenziali, da approfondire con esperienze concrete.



DEASCUOLA