

<b>CIRCOLARE n.344</b>	<b>Crema, .04.2026</b>
<b>Modalità di pubblicazione:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Albo Comunicazioni del sito WEB</b></li><li>• <b>Albo cartaceo</b></li></ul>	<b>Destinatari:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Agli studenti in elenco</b></li><li>• <b>A tutti i docenti</b></li></ul>

## IL METODO SCIENTIFICO per la scuola primaria: proposta agli studenti

Nell'ambito delle iniziative di orientamento ed FSL, si segnala, agli studenti interessati un'iniziativa dedicata alla progettazione e realizzazione di **esperimenti scientifici** da proporre agli alunni della scuola primaria dell'Istituto Comprensivo Crema Uno. L'attività nasce con l'obiettivo di promuovere un approccio attivo, coinvolgente e laboratoriale alla scienza, in cui gli alunni possano "imparare facendo", sviluppando curiosità, spirito critico e capacità di osservazione.

Il percorso prevede:

- tre ore di formazione rivolte agli studenti partecipanti, dedicate all'approfondimento dei contenuti scientifici e delle modalità di conduzione degli esperimenti, così distribuite:
- giovedì 16 aprile e lunedì 20 aprile dalle 14:00 alle 15:30
- la progettazione condivisa di un percorso didattico, finalizzato a rendere l'esperimento accessibile, comprensibile e stimolante per gli alunni;
- la realizzazione delle attività nelle classi terze, quarte e quinte della scuola primaria dell'Istituto nelle mattine dei giorni:
  - 21-22-23 aprile 2026
  - 28-29 aprile
  - 14 maggio
  - 19-20-21 maggio

L'iniziativa si ispira ai principi educativi promossi dall'Exploratorium di San Francisco, fondati sull'apprendimento esperienziale, sull'esplorazione diretta dei fenomeni e sulla costruzione autonoma della conoscenza. In questa prospettiva, la scienza non viene semplicemente trasmessa, ma vissuta come un processo dinamico di scoperta, in cui l'errore diventa occasione di riflessione e crescita.

Si auspica una partecipazione ampia e motivata, nella convinzione che il contributo di ciascun studente possa arricchire il progetto e offrire agli alunni della primaria un'esperienza significativa e coinvolgente.

Per adesioni compilare il seguente form:

<https://forms.gle/K8jY7SnEnrgDqnh7>

Per informazioni e chiarimenti rivolgersi ai docenti: Prof.ssa C.Bocchi, Prof.ssa B.Delmari, Prof. L.Sorini.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Prof.ssa Paola Orini