

RI-SCOPRIAMO L'IC2

L'Istituto Comprensivo n. 2 è la scuola più antica della città, un tempo sede dell'antico convento femminile domenicano che, nel corso dell'Ottocento, fu trasformato in edificio scolastico. Attualmente la struttura si presenta come un'identità affascinante, ricca e complessa, sia per la funzione educativa, che per le strutture ad essa collegate. La sede storica, in via Cavour 26 ospita inoltre il prezioso Archivio Storico, noto come "Archivio Carducci", un tesoro restituito alla città nel 2010 e aperto al pubblico grazie alla disponibilità di alcune ex docenti della scuola.

Il corso articolato in due edizioni si prefigge di far sperimentare ai ragazzi la ricerca d'archivio, dando loro la possibilità di studiare la storia direttamente sui documenti.

La docente poi, insieme ai ragazzi, organizzerà una serie di percorsi a tema volti a riscoprire la storia, le evidenze architettoniche e artistiche, i personaggi illustri che hanno caratterizzato l'edificio a partire dal XIV secolo ai giorni nostri. Gli alunni indosseranno dunque i panni di "apprendisti ciceroni" e realizzeranno una serie di visite guidate che verranno svolte dagli stessi in occasione della festa della scuola a fine anno scolastico.

Verrà inoltre approfondito l'uso delle tecnologie correlato al progetto in quanto verrà realizzata una brochure esplicativa del percorso didattico effettuato.

Le attività proposte sono pensate per rendere l'apprendimento delle discipline storico-artistiche coinvolgenti e significative, stimolando la curiosità e la creatività degli studenti.

Il corso prevede dieci incontri della durata di due ore ed è indirizzato agli studenti delle classi della scuola secondaria di primo grado.

Nell'ottica di una didattica laboratoriale ed inclusiva verranno utilizzate le seguenti metodologie:

- Apprendimento cooperativo
- Apprendimento esperienziale
- Learning by doing

Al fine di insegnare attraverso l'esperienza e favorire una didattica inclusiva, stimolare gli studenti ad utilizzare le tecnologie in modo critico e creativo promuovendo al contempo la loro curiosità ed autonomia. Il laboratorio offre un approccio pratico e coinvolgente per avvicinare gli studenti alle discipline STEM.

Calendario proposto:

- Mercoledì 12 Febbraio 2024 dalle h 14 alle h 16
- Mercoledì 19 Febbraio 2024 dalle h 14 alle h 16
- Mercoledì 26 Febbraio 2024 dalle h 14 alle h 16
- Mercoledì 5 Marzo 2024 dalle h 14 alle h 16
- Mercoledì 12 Marzo 2024 dalle h 14 alle h 16
- Mercoledì 19 Marzo 2024 dalle h 14 alle h 16
- Mercoledì 26 Marzo 2024 dalle h 14 alle h 16
- Mercoledì 2 Aprile 2024 dalle h 14 alle h 16
- Mercoledì 9 Aprile 2024 dalle h 14 alle h 16
- Mercoledì 16 Aprile 2024 dalle h 14 alle h 16