

## **L'uscita didattica a Bobbio**

Nei secoli VIII e IX Bobbio fu il maggior centro di produzione libraria di tutta l'Italia centro-settentrionale e in assoluto uno tra i più prestigiosi d'Europa.

La biblioteca del cenobio contava, secondo un catalogo del X secolo, circa 700 codici.

Accanto ad opere liturgiche, patristiche e agiografiche, troviamo opere di autori latini, di grammatici, trattati scientifici e scritti giuridici.

I codici sono una creazione artistica di grande valore: nelle splendide decorazioni e nel disegno stesso della scrittura si fondono in una suggestiva armonia elementi celtici, latini, longobardi e franchi.

Una volta giunti a Bobbio, presso l'antica abbazia, i ragazzi, mediante la guida dell'esperta Jessica, hanno ripercorso, con un supporto video, le varie fasi della storia della scrittura, i vari alfabeti e l'evoluzione dei supporti scrittori (pietra, argilla, tavolette cerate, papiro) e si sono soffermati in particolare sul ciclo di lavorazione della pergamena, materiale usato nello scriptorium di Bobbio .

Hanno poi imparato a conoscere gli strumenti degli amanuensi: calamo, penna d'oca, raschietti, inchiostri...

Successivamente hanno osservato differenti esempi di antichi alfabeti e di calligrafie medioevali (insulare, onciale, carolina, gotica...)

Si è passati poi alla fase operativa, in cui i ragazzi hanno preparato la pagina di un codice (struttura, divisione e organizzazione degli spazi, testo e miniature), hanno riprodotto un capolettera, hanno disegnato una miniatura che riproduceva il nome di ciascuno di essi ed hanno utilizzato calamo, penna d'oca ed inchiostri, sedendosi su un mobile che riproduceva un antico scriptorium.

Dopo la pausa pranzo e il gioco all'aperto c'è stata la visita dell'antico borgo, sempre guidati da Jessica: la Basilica, il monastero di San Colombano, i musei, la Cattedrale con la tomba del santo, il Castello Malaspina ed il famoso Ponte Vecchio, cui è legata un'antica leggenda.

Dopo un meritato gelato, si è ripartiti alla volta di Limbiate.