

## **CITTÀ**

***Dalle piazze alla città. Per esempio Spinea, oggi e lungo il XX° secolo.***

### **Indice dei materiali per gli insegnanti**

*I materiali sono stati costruiti all'interno del team di laboratorio e sono stati usati sia in fase di apprendimento sia di verifica, individuale o in gruppo.*

#### **01\_testo\_città**

Testo espositivo scritto appositamente utilizzando definizioni di diversi dizionari. Il testo è corredato di una serie di consegne per studiarlo

#### **02\_spinea\_2000\_2012\_13**

Propone confronti tra foto satellitari di GE (di oggi e di un passato recente) di elementi della città di Spinea, per far rilevare trasformazioni e permanenze e per provare a problematizzarle

#### **03\_spinea\_stradario\_1927**

E' una scheda di analisi guidata di informazioni d'archivio tratte da un'intervista all'archivista comunale

#### **04\_spinea\_evoluzione\_costruito**

Mappe del costruito di Spinea, dal 1800 al 2000 da confrontare. Tratte da Attenzione Rivista WWF, Utilizzo del territorio e consumo dei suoli , 2002

#### **05\_spinea\_foto\_dal campanile**

Due fotografie scattate dallo stesso luogo a cinquant'anni di distanza da confrontare

#### **06\_spinea\_paesaggio\_mezzi di trasporto**

Foto di Spinea dei primi del Novecento da analizzare e mettere in relazione tra loro e con il presente

#### **07\_spinea\_gazzettino63**

Analisi guidata dell'adattamento di due articoli del Gazzettino del 23 marzo 1963

### **08\_spinea\_1927\_ditte**

Analisi guidata di una tabella che è il risultato di una ricerca fatta nell'Archivio Comunale di Spinea, nel 2002, da E. Grandesso

### **09\_spinea\_storia**

Guida allo studio di un testo espositivo scritto appositamente (sulla base di varie fonti) corredato dalla carta delle zone produttive di Spinea e dei comuni vicini

### **10\_altre città (cartella)**

Confronto tra le foto di oggi e dei primi del Novecento di piazza Duomo a Milano, Castello a Torino, Navona a Roma

### **11\_questionario\_autovalutazione**

Domande intorno al lavoro svolto