



I.I.S. "Janello Torriani" (<https://www.iistorriani.it>)

---

**Contenuto in:**

- [News](#)

**Tags:**

- [industria cremonese](#)
- [apc](#)

**Anno scolastico:**

2020-2021

**Mese:**

Luglio

**News dalla sede staccata APC**

Nell'ambito del Piano estate 2021, si è appena concluso il progetto "A caccia della Storia dell'industria cremonese", che ha visto coinvolti, grazie all'impegno e all'efficiente organizzazione

dei professori Bonali e Di Primio, i ragazzi della 4 BMMT ed il loro coordinatore, la prof. Lenzi, incuriosita dall'argomento e improvvisata fotografa.

Si è trattato di un laboratorio per scoprire le tappe più importanti della storia dell'industria e dell'economia nel territorio della città di Cremona, con visite guidate attraverso un percorso di formazione storica sullo sviluppo della tecnologia e della meccanizzazione locali, arricchito da considerazioni sul rapporto fra la vecchia collocazione delle remote strutture industriali (la riscoperta)

ed il loro riutilizzo, nonché la nuova destinazione nel tessuto urbano della nostra città.

Palinsesto delle 5 giornate

? 1. Visita alla vecchia area Ex Fornaci Eredi Frazzi

? 2. Visita al nuovo Porto Fluviale al vecchio porto

? 3. Visita al Museo di storia della civiltà contadina (Sviluppo tecnologico agricolo)

? 4. Visita alla Stazione ferroviaria F.S. con annesso museo, visita esterna alla S.A.I.N. (ex Nastrificio Alquati), Visita esterna ditta Pietro Negroni.

? 5. Visita alla Torrefazione Super Moka di via XX Settembre, visita a Palazzo Fraganeschi ed illustrazione delle tappe evolutive dell'originaria scuola d'arte,

Ecco il filmato!

*Fiorella Lenzi*



**un tuffo tra i remoti  
segreti della Cremona  
industriale!**

**Allegati Articolo:**

**Pubblicato:**

Pubblicato

**Promosso in prima pagina:**

**Sempre in cima agli elenchi:**

Inviato da gavazzi.cinzia il Dom, 18/07/2021 - 19:24

---

**URL (modified on 19/07/2021 - 07:27):** <https://www.iistorriani.it/articolo/estate-apc-caccia-della-storia-dell-industria-cremonese>