

**Orario delle lezioni**  
Settimana corta  
dal lunedì al venerdì

**sei spazi orari antimeridiani**  
**DISCIPLINE**

Lettere (Italiano, Storia e Geografia)  
Approfondimento materie letterarie  
Inglese  
Seconda lingua comunitaria (spagnolo/francese e) Matematica e Scienze  
Tecnologia  
Arte e immagine  
Musica  
Scienze motorie e sportive  
Religione



Progetto di Aldo Rossi, La scuola di Broni, opera realizzata tra il 1979-81.



**Palazzetto dello sport per attività motorie finalizzate ai giochi sportivi individuali e di squadra.**  
**Piscina "Aqua Planet" per corsi di nuoto.**



**Aula di musica dotata di strumenti ritmici, pianoforte, percussioni e flauti.**

## **Attività integrative**

**Sportello di ascolto.**

**Attività di orientamento in uscita.**

**Attività di mediazione e facilitazione linguistica per stranieri.**

**Scuola Secondaria di Primo Grado**

**"Contardo Ferrini"**

**Via Gramsci, 27043 Broni (PV)**  
**tel. 0385.54290**

## **Piano dell'offerta formativa**



**"La scuola è la casa della vita"**  
**Aldo Rossi**



**Atrio della Pace, mosaico realizzato dagli alunni.**

**Segreteria dell'Istituto Comprensivo**  
**Via Alcide De Gasperi 16,**

**tel. 0385.51033**

**email: PVIC821006@istruzione.it**

**www.istitutocomprensivobroni.gov.it**

## Scuola Secondaria di Primo Grado "C. Ferrini"

L'edificio è stato progettato dal grande architetto milanese Aldo Rossi. Si tratta di una struttura moderna, luminosa, disposta su un piano, che ha una sequenza di aule e laboratori disciplinari. Ogni classe è dotata di una LIM per favorire la didattica multimediale.



Laboratorio di scienze con modelli



Laboratorio di informatica con venti postazioni individuali.



Laboratorio di arte attrezzato con videoproiettore per storia dell'arte e tavoli di lavoro per attività grafico pittorica e polimaterica.

Collaborazioni con Enti Pubblici, Amministrazioni Comunali e Associazioni di Volontariato, Università degli Studi di

Pavia, Università degli Studi di Genova. anatomici e kit per esperimenti chimico-fisici.

## Offerta didattica e formativa a.s.2017/18

- Attività espressive (drammatizzazione anche in lingua straniera).
- Mercatino di Natale.
- Visite guidate e viaggi d'istruzione.
- Centro qualificato TRINITY e certificazione (opzionale)
- Attività di recupero e potenziamento disciplinari
- Alfabetizzazione informatica e potenziamento delle competenze informatiche
- Utilizzo software didattici specifici (es.geometria con il software "Cabri")
- Giochi sportivi studenteschi.
- Incontri con autori/artisti
- Giornata del Volontariato
- Attività di integrazione e inclusione

- Percorsi di facilitazione linguistica per alunni stranieri.
- Attività formative e progetti di educazione alla cittadinanza: contrasto al bullismo, educazione ambientale, sviluppo dell'affettività ed educazione interculturale
- Laboratori sperimentali (scienze)
- Attività musicali e di canto corale

