

4 giugno 2015

dalle ore 18.00 alle ore 22.00

# La Notte Bianca del Viscontino



La scuola si apre al territorio con  
**MOSTRE - TEATRO - CONCERTI**

## Programma

### GIANTURCO

- Ciclo di rappresentazioni teatrali
- Mostra
- Laboratori
  - Chef per una sera
  - Ceramica
  - Profumi del vino
  - Feltro
  - Laboratorio artistico
- Attività sportive con Volleyrò
- Progetto astronomia "Tra cielo e terra" Star Light
- Un Neanderthal tra i banchi di scuola
- Progetto UNESCO "Le Fontane dell'acquedotto Vergine"
- Torneo di scacchi
- Degustazione: gelato, cioccolato, bruschette, crostini...
- Buffet

### PALAZZO CEVA

- Mostra
- Banda delle classi I
- "Ensemble Musichiamo" Jazz, Pop, Classic Music
- Premiazione progetto solidarietà
- Rappresentazione teatrale "Odissea"
- Saggio Alt Academy: musical: "Let's dance"
- Canto: Lo Hobbit "Misty Mountains"
- PowerPoint: "La parole aux élèves à la paix et aux paroles qui pourront changer le monde"
- APPasseggio nella storia sul terrazzo
- SAT: scienze e arte
- Ritorno al passato: da Dante...
- Buffet

### RUSPOLI

- Coro: "Cantiamo con l'ortografia"
- Coro: "Sulle note di Mariele"
- Rappresentazione teatrale a cura delle maestre "I Promessi Sposi" e "Camera caffè"
- Alt Academy: "The Lion King"
- Progetto UNESCO "Le Fontane dell'acquedotto Vergine"
- Attività sportive con Volleyrò
- Buffet

### S. AGATA

- Mostra
- Pensieri e poesie al Chiostro: "La Letteratura illumina" (Chiesa di S. Agata)
- Progetto astronomia "Tra cielo e terra" Star Light
- Progetto UNESCO "Le Fontane dell'acquedotto Vergine"
- Cine club Detour "Il '900 al cinema Cinema e Letteratura"
- APPasseggio nella storia
- Campi scuola: "Un lungo viaggio nella storia"
- Alt Academy: "L'inganno"
- Buffet

### SETTEMBRINI

- Torneo scacchi
- Laboratorio
  - Feltro
  - Serigrafia
- Attività sportive con Volleyrò
- Progetto RagazzinArte "Sulle orme di Rossini" Arie da "Il Barbiere di Siviglia"
- Progetto Scuola INCANTO Arie da "La Traviata"
- Progetto UNESCO "Le Fontane dell'acquedotto Vergine"
- Premiazioni
- Buffet

