PROGETTO: PAESAGGI FUTURI DEL-LA CITTA' EDUCANTE INCONTRI "CATTIVI MAESTRI" PREVISTI FINO A DICEMBRE

25 settembre 2017: Paesaggi Futuri del-La Città Educante. Incontro con Prof. Paolo Mottana (Università Bicocca Milano), Geol. Antonio Giulio Cosentino (Prof, Istituto A. Einstein), Sig. Franco Gemma (Associazione Volontari di Protezione Civile di Vimercate), Dott. Francesco Sartini (Sindaco di Vimercate) – Dott. Angelo Marchese (Direttore Must di Vimercate) – Auditorium ore 10-12

Ottobre - Scienze della Terra e Chimica

- 5 Ottobre 2017: La memoria della Terra. Dalle rocce ai terremoti. Incontro con il Prof. Michele Zucali (Geologo, Università Statale di Milano Dipartimento di Scienze della Terra) Auditorium ore 10-12
- 6-13 Ottobre 2017: Il carbonio. La meretrice della chimica. Incontro con la Prof.ssa
 Tiziana Fusca (Biotecnologa)
- 16 Ottobre 2017: Rilevamento e mappatura delle buche nell'alveo del Torrente Molgora –
 Uscita con il Gruppo di Protezione Civile di Vimercate.
- 17 Ottobre 2017: Tracce di memoria Minerali e rocce. Incontro con il dott. Alberto Bruschi (Libero professionista, esperto di ingegneria geotecnica e scrittore di libri tecnicoscientifici) - ore 10-13
- 19 Ottobre 2017: Come costruire un pianeta abitabile. Dibattito sul perché la Terra è un luogo speciale. Incontro con il Prof. Giovanni Muttoni (Geologo, Università Statale di Milano Dipartimento di Scienze della Terra) Auditorium ore 10-12
- 20 Ottobre: Giornata educativa nell'ambito della settimana del Pianeta Terra a cura dell'Ordine Geologi Lombardia – Auditorium ore 9-13
- **21 Ottobre**: Il rischio sismico del comune di Vimercate. Incontro con il prof. Antonio Giulio Cosentino (Geologo, libero professionista) Auditorium ore 10-12

- **26 Ottobre**: I cambiamenti climatici. Problematiche, conseguenze e soluzioni possibili. Incontro con l'Italian Climate Network | Il movimento italiano per il clima – Aula Polifunzionale ore 10-12

Novembre – Chimica-Fisica e Chimica-Ambientale

- 2 Novembre 2017: incontro con il Prof. Ezio Previtali Dipartimento di fisica "Giuseppe Occhialini" Introduzione alla fisica nucleare e subnucleare. Struttura e modelli nucleari e trasformazioni del nucleo Aula Polifunzionale ore 10-12
- 9 Novembre 2017: incontro con il Prof. Alessandro Tomasiello (Theoretical physicist specialized in string theory, Associate Professor at Università Milano-Bicocca) Di cosa è fatto l'Universo? Dall'unificazione delle forze alle stringhe Aula Polifunzionale ore 10-12.
- 10 Novembre 2017: Ambiente e inquinamento Tecniche di depurazione. Evoluzione tecnico-normative. Incontro con Matteo Comi (Chimico, Società Consulenze Ambientali Bergamo) Aula Polifunzionale ore 13-15.
- 23 Novembre 2017: incontro con la Dott. Pasquale Poppa (Labanof Laboratorio di antropologia e Odontologia forense Università
 Statale di Milano) Le scienze forensi. Realtà vs TV Aula Polifunzionale ore 10-12
- 30 Novembre 2017: incontro con il Dott. Flavio Galbiati (Meteorologo Centro Epson Meteo) Che tempo fa? Previsioni meteo in un clima che cambia Aula Polifunzionale ore 10-12

Dicembre - Scrittura creativa e giornalismo

- 6 Dicembre 2017: Incontro con Valeria Caironi (Geologa, Università Statale di Milano) –
 La memoria delle rocce Le rocce della Lombardia e di Vimercate Università Statale di Milano
- 13 Dicembre 2017: incontro con il Prof. Melanio Cazzaniga (IIS Albert Einstein di Vimercate) L'apparenza inganna. Le illusioni ottiche Aula Polifunzionale ore 10-12

- Dicembre 2017: incontro con il Prof. Cosimo Argentina (scrittore e insegnante, laureato in giurisprudenza con specializzazione in criminologia Scuola I.T.I.S.G.C. Primo Levi di Seregno -MB) Il buio non mente: dalle "Improvvisazioni d'autore" alla "Fabbrica di carta" Aula Polifunzionale ore 10-12
- 18 Dicembre 2017: incontro con il Prof. Vincenzo Sardelli (Giornalista e professore dell'Istituto Cartesio di Cinisello Balsamo Parco Nord) Il mestiere di scrivere. Sul campo dei maestri del giornalismo. Aula Polifunzionale ore 10-12