

	lunedì 21 ottobre 2019	martedì 22 ottobre 2019	mercoledì 23 ottobre 2019	giovedì 24 ottobre 2019	venerdì 25 ottobre 2019	sabato 26 ottobre 2019
08:00	L. Accesso sicuro 4.0	L. Accesso sicuro 4.0	L. Biologia	L. Accesso sicuro 4.0		
09:00	L. Esperienze d'acqua L. Elettronica elementare L. Accesso sicuro 4.0 L. Elementi in gioco L. Tira, tira che ce la fai L. Escape room M. Go.Green L. Il fuoco imprigionato ed altri curiosi esperimenti L. Beviamoci la geometria L. Animali quantistici M. Leonardo M. Palestra allenamento M. Leggere la scienza	L. Esperienze d'acqua L. Elettronica elementare L. Accesso sicuro 4.0 L. Elementi in gioco L. Bolle di sapone L. Biologia M. Go.Green L. AccaDueO L. Animali quantistici L. Vedere e camminare come un robot M. Leonardo M. Palestra allenamento M. Leggere la scienza	L. Esperienze d'acqua L. Elettronica elementare L. Animali quantistici L. Elementi in gioco L. Tira, tira che ce la fai L. Escape room L. Il fuoco imprigionato ed altri curiosi esperimenti L. Biologia L. Le macchine semplici di Leonardo L. Bolle di sapone L. La magia della chimica (Durata: 1,5h) M. Leonardo M. Palestra allenamento M. Leggere la scienza	L. Esperienze d'acqua L. Elettronica elementare L. Elementi in gioco L. Vedere e camminare come un robot L. Palloncini L. Accesso sicuro 4.0 L. Le macchine semplici di Leonardo M. Leonardo M. Palestra allenamento M. Leggere la scienza	L. Elettronica elementare L. Elementi in gioco L. Il fuoco imprigionato ed altri curiosi esperimenti L. Con penna e inchiostro L. Viaggio tra reale e virtuale nel mondo delle particelle L. Beviamo la geometria L. Tira, tira che ce la fai L. Bolle si sapone M. Leonardo M. Palestra allenamento M. Leggere la scienza	
09:30			Progetti di ricerca e laboratori dell'UniBS (Durata: 2,5ore)			Io, Leonardo - Conferenza (Durata: 1,5 ore)
10:00	L. Elettronica elementare L. Elementi in gioco L. Tira, tira che ce la fai L. Beviamoci la geometria M. Go.Green L. Col Cavolo L. Il microscopio L. Animali quantistici M. Leonardo M. Palestra allenamento M. Leggere la scienza	L. Elettronica elementare L. Elementi in gioco M. Go.Green L. Animali quantistici M. Go.Green L. Col Cavolo L. Vedere e camminare come un robot L. Bolle di sapone L. Biologia M. Leonardo M. Palestra allenamento M. Leggere la scienza	L. Elettronica elementare L. Elementi in gioco L. Tira, tira che ce la fai L. Animali quantistici L. Le macchine semplici di Leonardo L. Bolle di sapone M. Leonardo M. Palestra allenamento M. Leggere la scienza	L. Elettronica elementare L. Elementi in gioco L. Vedere e camminare come un robot L. Palloncini L. Le macchine semplici di Leonardo M. Leonardo M. Palestra allenamento M. Leggere la scienza	L. Elettronica elementare L. Elementi in gioco L. Biologia L. Viaggio tra reale e virtuale nel mondo delle particelle L. Beviamo la geometria L. Tira, tira che ce la fai L. Bolle si sapone M. Leonardo M. Palestra allenamento M. Leggere la scienza	Manuale d'uso dei raggi cosmici (Durata: 2 ore classi su prenotazione, per tutti accesso libero)
10:30	L. Esperienze d'acqua L. Escape room	L. Esperienze d'acqua	L. Esperienze d'acqua L. La magia della chimica (Durata: 1,5h) L. Escape room	L. Esperienze d'acqua	L. Con penna e inchiostro	
11:00	M. Go.Green L. Beviamoci la geometria L. Tira, tira che ce la fai L. Il fuoco imprigionato ed altri curiosi esperimenti L. Elettronica elementare L. Elementi in gioco L. AccaDueO M. Leonardo M. Palestra allenamento M. Leggere la scienza	M. Go.Green L. Animali quantistici L. Elettronica elementare L. Elementi in gioco L. Col Cavolo L. Biologia L. Vedere e camminare come un robot M. Leonardo M. Palestra allenamento M. Leggere la scienza	L. Elettronica elementare L. Tira, tira che ce la fai L. Le macchine semplici di Leonardo L. Elementi in gioco L. Il fuoco imprigionato ed altri curiosi esperimenti L. Il microscopio M. Leonardo M. Palestra allenamento M. Leggere la scienza	L. Elettronica elementare L. Elementi in gioco L. Vedere e camminare come un robot L. Palloncini L. Le macchine semplici di Leonardo M. Leonardo M. Palestra allenamento M. Leggere la scienza	L. Elettronica elementare L. Elementi in gioco L. Il fuoco imprigionato ed altri curiosi esperimenti L. Biologia L. Beviamo la geometria L. Viaggio tra reale e virtuale nel mondo delle particelle L. Tira, tira che ce la fai M. Leonardo M. Palestra allenamento M. Leggere la scienza	
12:00	L. Escape room L. Beviamoci la geometria L. Go.Green L. Elettronica elementare L. AccaDueO M. Leonardo M. Palestra allenamento M. Leggere la scienza	M. Go.Green L. Elettronica elementare L. Biologia L. Vedere e camminare come un robot M. Leonardo M. Palestra allenamento M. Leggere la scienza	L. Il microscopio L. Le macchine semplici di Leonardo L. Escape room L. Elettronica elementare M. Leonardo M. Palestra allenamento M. Leggere la scienza	L. Elettronica elementare L. Vedere e camminare come un robot L. Le macchine semplici di Leonardo M. Leonardo M. Palestra allenamento M. Leggere la scienza	L. Elettronica elementare L. Vedere e camminare come un robot L. Viaggio tra reale e virtuale nel mondo delle particelle L. Beviamo la geometria L. Biologia M. Leonardo M. Palestra allenamento M. Leggere la scienza	
14:00			L. Esperienze d'acqua (può iniziare anche alle 14:15/14:30)			
14:30	M. Go.Green M. Leonardo M. Palestra allenamento M. Leggere la scienza	M. Go.Green M. Leonardo M. Palestra allenamento M. Leggere la scienza	M. Leonardo M. Palestra allenamento M. Leggere la scienza	M. Leonardo M. Palestra allenamento M. Leggere la scienza	M. Leonardo M. Palestra allenamento M. Leggere la scienza	

Tutti gli eventi sono gratuiti e hanno la durata di 1 h (salvo diversa indicazione a fianco)

In giallo: Appuntamenti riservati all'IIS Beretta di Gardone Val Trompia

In verde: eventi ad accesso libero senza bisogno di prenotazione

Per richiedere laboratori pomeridiani, in aggiunta a quelli già indicati, scrivere a info@quantumgvt.it o telefonare allo 030832187

Le mostre "Leonardo" e "Palestra allenamento" sono visitabili anche il sabato mattina; per prenotare scrivere a info@quantumgvt.it o telefonare allo 030832187

