

Ente:			
Città:		Prov.:	Tel.:
Cod. Univoco		Cod. CIG	E-Mail:

DATI VISITA

Classe/i:		Nr. Visitatori paganti:		Docente Referente	Cellulare:
Data Visita:		Turno: O 1° - O 2° - O 3°	Sbarrare con X turno scelto		

PERCORSI

LABORATORI

Note

Apparenza e Realtà	L'occhio e sue proprietà	
Immagini-Luci-Colori	Riflessione- Rifrazione	
Immagini-Luci-Colori	Interferenza - Diffrazione	
Luce oltre l'orizzonte: il Laser	Laser per l'arte	<input type="checkbox"/>
Luce oltre l'orizzonte: il Laser	Laser per telecomunicazioni	
Acqua	Laboratorio Acqua	
Dal mare al sale	Laboratorio Acqua	<input type="checkbox"/>
Percorsi Geniali: Biotecnologie	Dna: Indagini poliziesche	
Scienza in moto	Sicurezza in moto	
Motore Endotermico		<input type="checkbox"/>
Materiali del futuro	Lab. Sintesi dei materiali	
Materiali Energie rinnovabili	Lab. Cellule fotovoltaiche	
Mini Darwin alle Galapagos	Lab. biologico	<input type="checkbox"/>
Mini Darwin alle Galapagos	Lab. geologico	
Caccia ai nutrienti: alimentazione	Avventura al Minimarket	
Scienza in cucina		<input type="checkbox"/>
Legumi per futuro sostenibile	Riconosciamo i legumi	
Telecomunicazioni	Comunicazione a distanza	
Radioastronomia: Universo Invisibile	Universo in un raggio di radiazione e.m.	<input type="checkbox"/>
Scienza del suono (acustica)	Lab. Acustica e Acusmatica	
Benvenuto Robot	"Percorso laboratoriale"	Durata Percorso 2 ore
La matematica che non ti aspetti:	Giochi matematici	
1-CALCOLO DELLE PROBABILITA'		
2-FRATTALI		
3-IL NUMERO AUREO		
4-POLIEDRI E SOLIDI PLATONICI		
5-CURVE PERICOLOSE-geometrie non euclidee		

CONTEGGIO COSTO TOTALE VISITA

Nr. Paganti:	Costo visita cad. €	totale: €	NOTE
MODALITA' PAGAMENTO:			Durata Percorso +Laboratorio: Ore 2 Costo compreso Animatore: Periodo Settembre-Dicembre: 11 €/cad Periodo Gennaio - Giugno: 12 €/cad
Bonifico Bancario su IBAN: IT76J0701241540000000018201 (o Contanti il giorno della visita)			
N.B. Spese di bonifico a carico dell'Istituto scolastico			
DATA:	Nominativo Docente	Firma	