

Scienza under 18 Online Edizione 2021

Martedì 18 maggio 2021

Conduttore: *Francesco Cigada*; partecipano: *Raffaella Razzini e Teresa Antonioli*

Prima Parte (09,00 – 10,00)

	Progetto	Tempo	Classe	Scuola	Provincia
1	Il suolo	2,24'	3B	Primaria Gradisca d'Isonzo	GO
2	1 2 3 Lancia!	5,10'	3 B	Primaria di Lacchiarella	MI
3	La propagazione del calore	2,23'	1B	Medie, Fogliano Redipuglia	GO
4	Perché l'acetosella sparge i suoi semi ?	3,54'	2A	Primaria Ariberto	MI
5	Quale rana salta meglio?	4,04'	2A	Primaria Ariberto	MI

Nella pausa tra le due sessioni

- Il Pennisetum (2,35') 3A Primaria D. Alighieri Gradisca d'Isonzo, GO

Altri video proiettabili tra le 9 e le 10:

- Chiccolino e le voci fuori scena (6,41') Infanzia Monfalcone (GO)
- Api elettriche (3,12') 5A Primaria IC Lachiarella (MI)

Seconda Parte (10:00 – 11:00)

	Progetto	Tempo	Classe	Scuola	Provincia
1	I palloncini comunicanti	9,17'	1A, media	IC Olgiate Molgora	LC
2	C'è tensione	2,18'	5A	IC Lacchiarella	MI
3	Simposio. I batteri mangia plastica	13,50'	1G	Romagnosi, Carate Calvino	MB
4	Come si accende una lampadina con acqua e sale?	3,54'	S. Vignati, 4A	IIS A. Cesaris, Casalbusterlengo	LO
5	Velocità di reazione e temperatura	1,34'	L. Guillen, 4C	LS C. D'Ascanio, Montesilvano	PE

Altri video proiettabili tra le 10 e le 11:

- La mia città sostenibile (2,17') 3E media IC Nettuno, Roma
- Come accendere un LED (4,56') S. Vignati – 4A, IIS A. Cesaris Casalbusterlengo (LO)

Terza Parte (11:00 – 12:00)

Scatti di Scienza

Progetto di Su18 e dell'Università degli Studi di Milano - Orto Botanico di Brera,
in collaborazione con il Museo di Fotografia Contemporanea

Conduttori: *Antonella Testa, Bruno Manelli*

Presentano i loro lavori autori/autrici delle seguenti scuole:

	Classe	Scuola	Città
1	1C, 2C	I.C. "Alessandro Manzoni" Sc. Sec. 1° grado	Cormano (MI)
2	1C AFM, 2B CAT	I.T.S. "Tito Acerbo"	Pescara
3	1D, 2D, 1E	I.C. Via Agnesi, Sc. Sec. 1° grado "Pirota"	Desio (MB)
4	3C	I.C. Pescara 9 Sc. Sec.1° grado "Virgilio"	Pescara