1	2C	Lombardo, Trabucco, Manfredi	VULCANI
2	3C	Labanca, Lamberti	IL VESUVIO E LE SUE ERUZIONI
3	3C	Borsetti, Novi, Parola	COME FUNZIONANO I TERREMOTI? "Il terremoto fa (S)tremare"
4	3C	Condurso, Lo Cascio, Galioto	ALLA SCOPERTA DEI MINERALI
5	3C	Chiono, Giorgini, Milanetto	DAL BIG BANG AI BUCHI NERI
6	3C	Bobbo, Pocaterra	MODELLINO SUL SISTEMA SOLARE
37	3E	Faroppa, Guermani, Ionita, Rebenciuc	MODELLO SISTEMA SOLARE (da mettere insieme a 3C)
7	3C	Tabl	FRAMMENTI DI CIELO
8	3C	Pomaro, Masala, Trogu	OCCHIO ALLA LUNA

9	3D	Delegazion e 3D	ERBARIO DIGITALE
10	2F	Starnini, Fresia, Tabuno	La varietà dei frutti
11a	2F	Braida, Savasta Fiore, Gallo	Piccoli ecosistemi
11b	3E	Ajelli e Vitale	L'ECOSOSTENIBILITA'
12	2A	Zonca, Pesenti, Bernardi	IL MICROSCOPIO portano microscopio a pile
13	2F	Paleari, Lequio, Saba, Ricci	Viaggio all'interno del corpo umano (portano dei modellini)
14	3G	Lavazza, Giannone, Chiaraviglio, Pavese	Estrazione del DNA dalla banana
15	2A	Ottaviano, Franchini, Chicco	DENSITÀ IN STRATI DI LIQUIDI
16	2E	Vigo, Guermani	ESPLOSIONE DI SCHIUMA IN BOTTIGLIA

17	3F	Bernero, Festini, Marchisio, Fratepietro	L'ACIDITA'
18A	3B	Fassio, Sacchero	LAMPADA A LAVA E CLESSIDRA LIQUIDA
18B	2A	Lignana, Tarantini (IMPEGNA	LAMPADA DI LAVA E NUVOLE
19	2E	Bozzalla, Burzio, Amandola, Majello	REAZIONE CHIMICA O REAZIONE FISICA?
20	2E 2D	Cerrato;Qua rello;Giribal di. Arnaldi, Cogo e Fassino	PRODURRE ELETTRICITÀ CON UN LIMONE
21	2B	Teodorescu Battigelli	PICCOLA CENTRALE IDROELETTRICA SERVE PRESA ELETTRICA
22	2A	Leonardo e Bassi	DENSITÀ DELLE MISCELE CON ZUCCHERO
23b	3D	alunni 3D	IDROLISI

36	3E	Aimone, Amorese, Nigro, Raffaele e	DAL SOLE ALL'ENERGIA ELETTRICA
23a	3F	Bosia	OTTICA, PROSPETTIVA E ILLUSIONE OTTICA
24	2A	Megnetti, Accornero	ILLUSIONI OTTICHE
25	2A	Bianco e Mazzetto	BIOLUMINESCENZA
26	2F	Spina, Salante, Grattarola,	L'EQUILIBRIO DEI CORPI
27	3B	Mancuso, Mahmoud	ATTRITO TRA DUE LIBRI (hanno bisogno di spazio)
28	3A	Mazzucchet ti, Pozzo	LASTRA DI CHLADNI
29	2E	Gabola, Morra, Dagri, Gili	MARTINETTO IDRAULICO
30	2E	Barbieri, Clemente, Costa, Converso	FLUIDI NON NEWTONIANI

31	2E	Nicodemo,P andolfo e Fadal	BOLLE D'ACQUA
32	3E	Testa, Strazzari, Ferró, Caselli	CANNONE AD ARIA (Serve spazio ampio)
33	3E	Costa	TRASFORMAZIONE DI ENERGIA POTENZIALE IN ENERGIA CINETICA
34	3E	Favero, Dameri, Cavallero, Sianianoto,	FISICA DELLA BICICLETTA
35	3A	Tirone,	IL MOTORE ELETTRICO
38	2A	Catti, Casalone	LA PILA DI VOLTA
39	2A	Seumo, Filip	PRIMA DELLA TELEVISIONE
40	2B	Colombo	LA CINEPRESA
41	2A	Stefan	L'ENERGIA NUCLEARE

42	2A	Tuninetti e Bossa	L'UOVO CHE GALLEGGIA
43	2F	Porta, Rosales	ZUCCHERI NELLE BEVANDE
44	ЗА	Arnetoli, Martis	Quanto zucchero (mangi)?
45	3F	Montepaon e, Fuoglio	BIOGRAFIA DI PIERO ANGELA (POSTER)
46	2B	Rustichelli, Boccazzi	ROSALIND FRANKLIN
47	2B	Fanton, Le Chevalier	MARIE ED IRENE CURIE
48	3C	Nava, Ruggeri	MARGHERITA HACK
49	3G	Sileoni	RITA LEVI MONTALCINI
50	3D	alunni 3D	SISTEMA NERVOSO E EFFETTO DELLE DROGHE