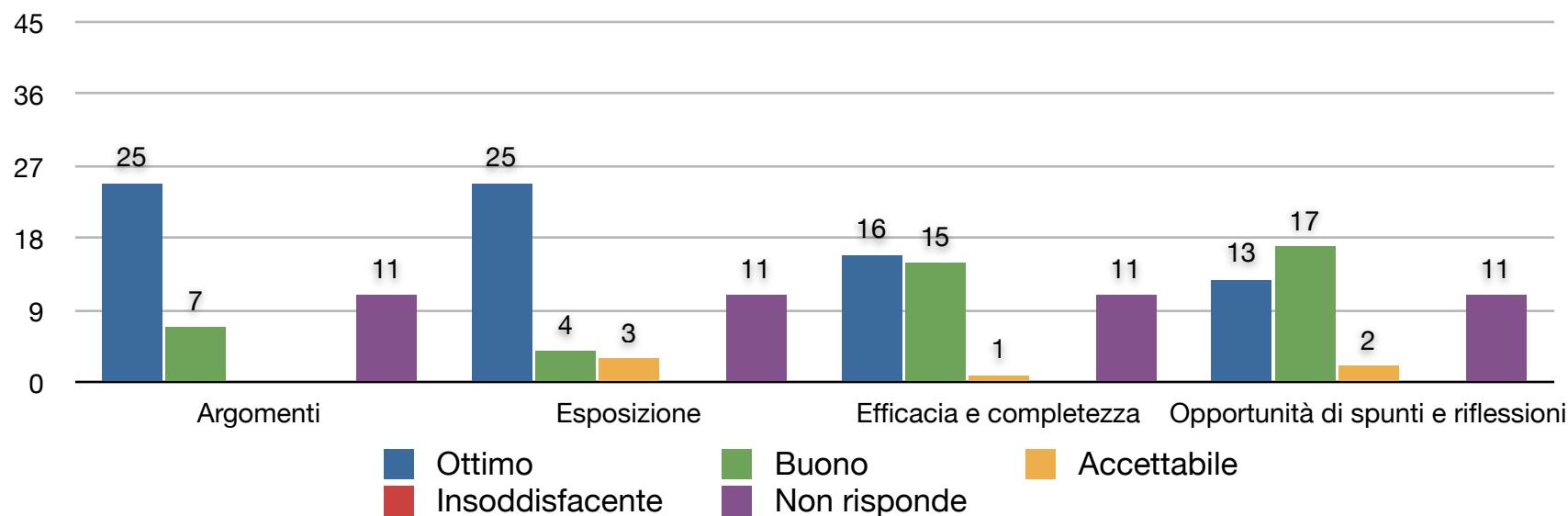


5a - Relazioni - Il Modello Standard e oltre... (D. Babusci)

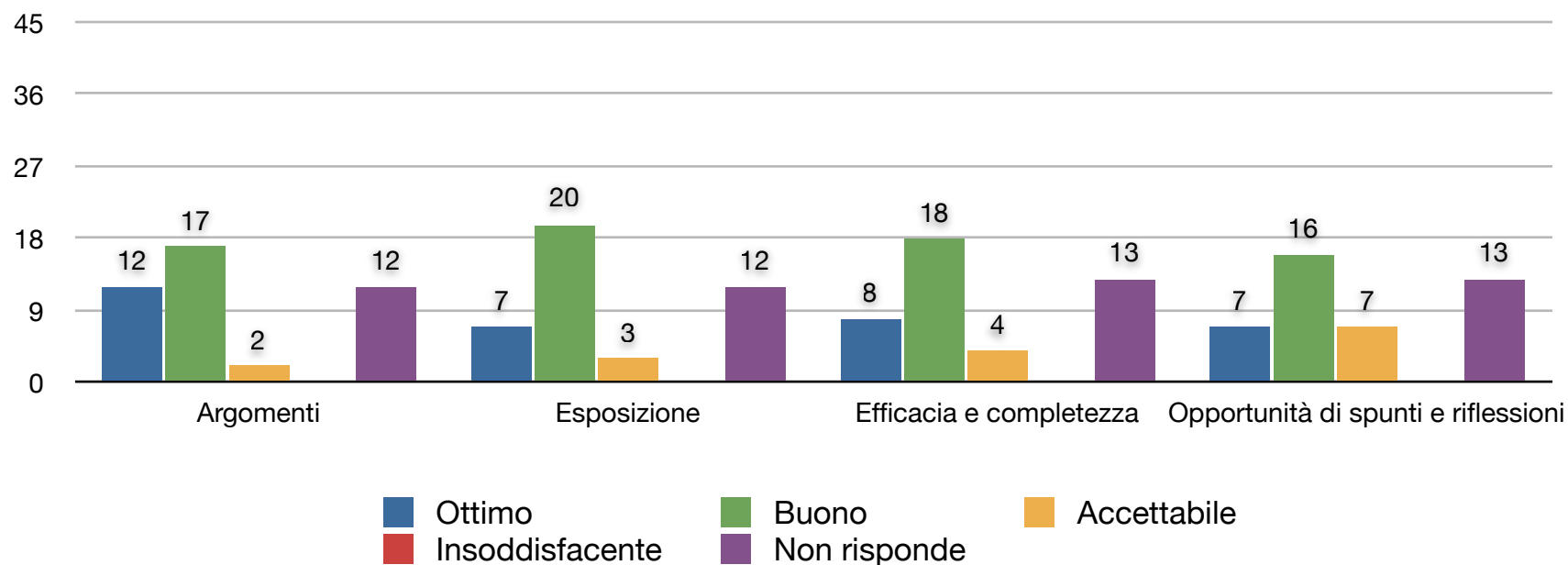
	Argomenti	Esposizione	Efficacia e completezza	Opportunità di spunti e riflessioni
Ottimo	25	25	16	13
Buono	7	4	15	17
Accettabile	0	3	1	2
Insoddisfacente	0	0	0	0
Non risponde	11	11	11	11



N.B. 11 studenti tra coloro che hanno consegnato il questionario compilato non hanno potuto rispondere alle valutazioni sopra indicate perché facenti parte del gruppo di Meccanica o Elettronica e quindi non partecipanti alle lezioni, come previsto da programma.

5b - Relazioni - LHC: ultima frontiera (P. Campana)

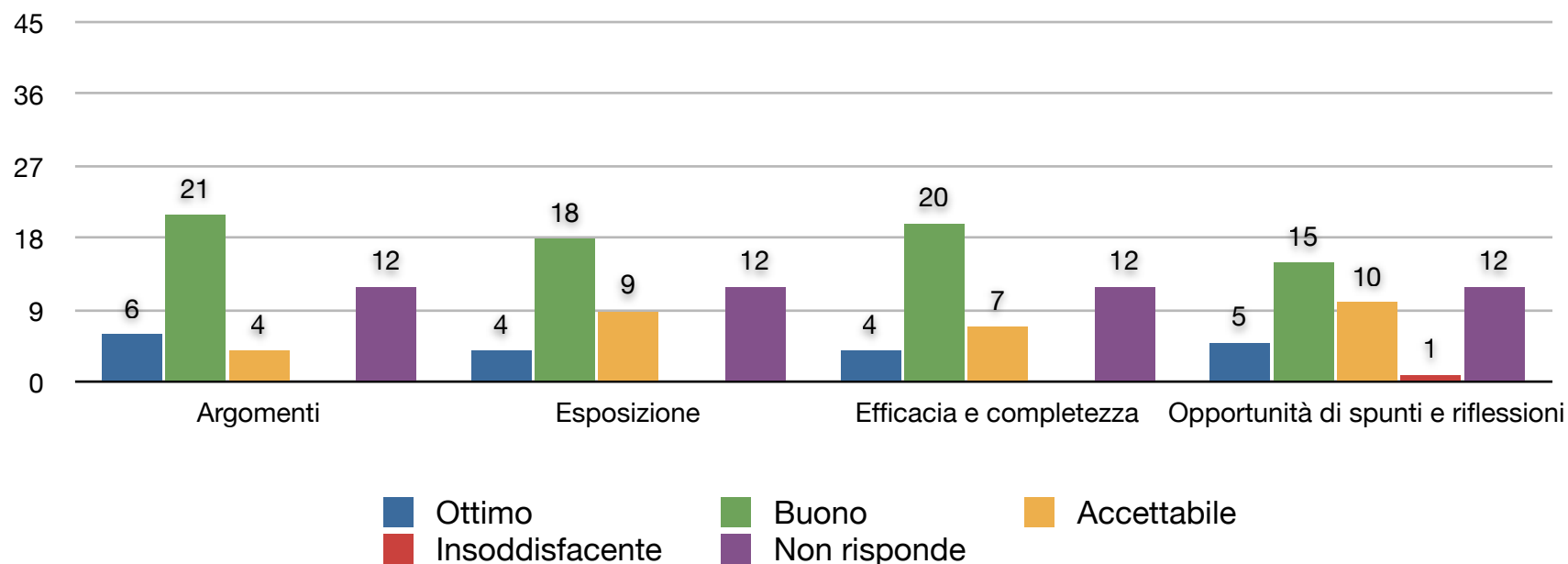
	Argomenti	Esposizione	Efficacia e completezza	Opportunità di spunti e riflessioni
Ottimo	12	7	8	7
Buono	17	20	18	16
Accettabile	2	3	4	7
Insoddisfacente	0	0	0	0
Non risponde	12	12	13	13



N.B. 11 studenti tra coloro che hanno consegnato il questionario compilato non hanno potuto rispondere alle valutazioni sopra indicate perché facenti parte del gruppo di Meccanica o Elettronica e quindi non partecipanti alle lezioni, come previsto da programma.

5c - Relazioni - Osservatorio spaziale Fermi (A. Morselli)

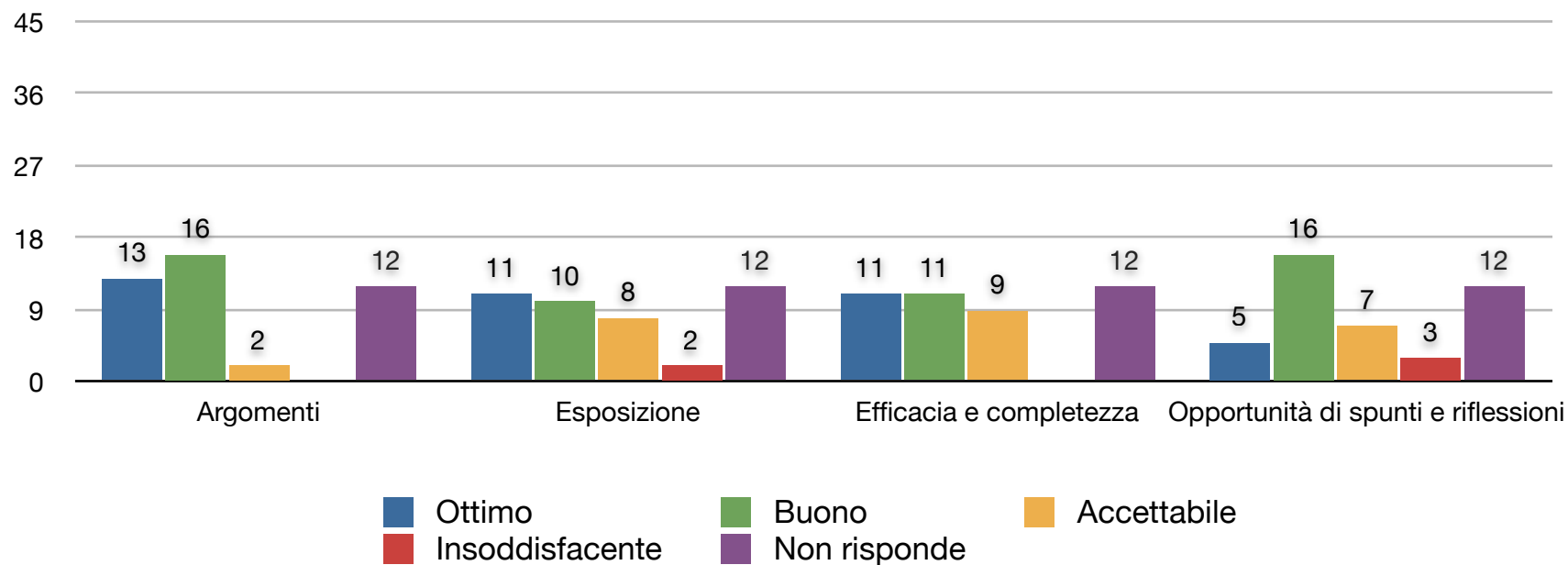
	Argomenti	Esposizione	Efficacia e completezza	Opportunità di spunti e riflessioni
Ottimo	6	4	4	5
Buono	21	18	20	15
Accettabile	4	9	7	10
Insoddisfacente	0	0	0	1
Non risponde	12	12	12	12



N.B. 11 studenti tra coloro che hanno consegnato il questionario compilato non hanno potuto rispondere alle valutazioni sopra indicate perché facenti parte del gruppo di Meccanica o Elettronica e quindi non partecipanti alle lezioni, come previsto da programma.

5d - Relazioni - Introduzione agli acceleratori di particelle (C. Milardi)

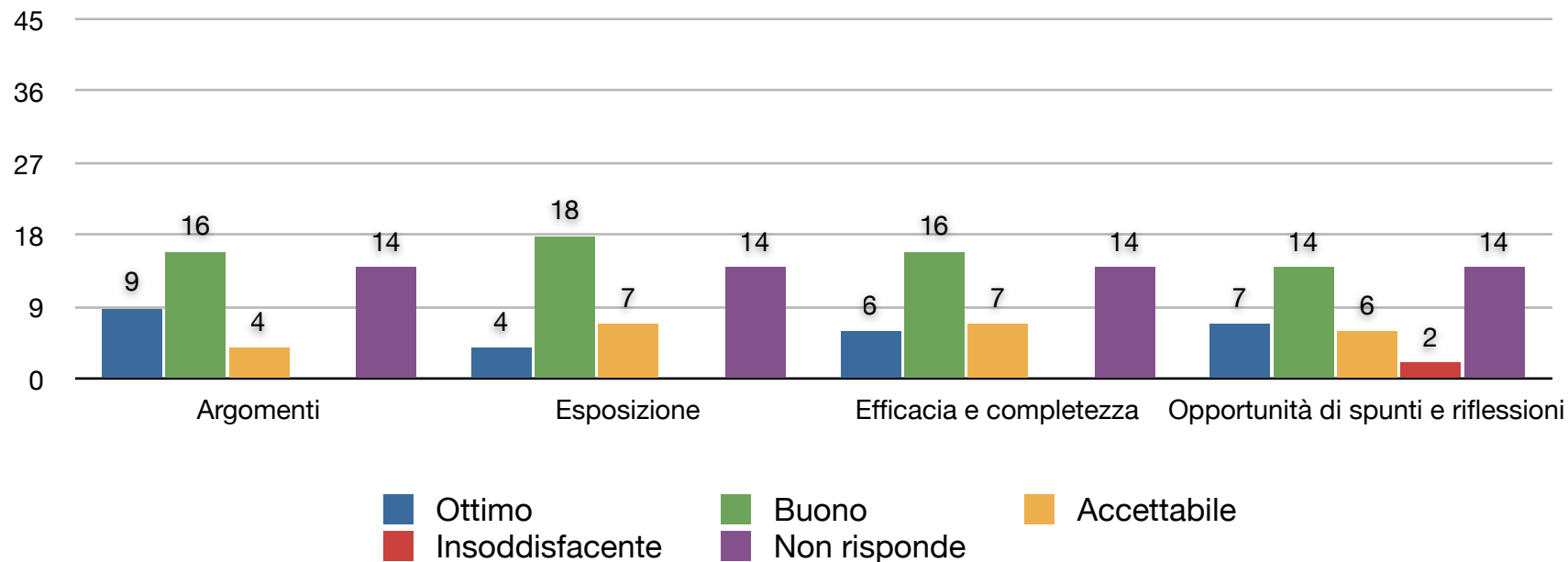
	Argomenti	Esposizione	Efficacia e completezza	Opportunità di spunti e riflessioni
Ottimo	13	11	11	5
Buono	16	10	11	16
Accettabile	2	8	9	7
Insoddisfacente	0	2	0	3
Non risponde	12	12	12	12



N.B. 11 studenti tra coloro che hanno consegnato il questionario compilato non hanno potuto rispondere alle valutazioni sopra indicate perché facenti parte del gruppo di Meccanica o Elettronica e quindi non partecipanti alle lezioni, come previsto da programma.

5e - Relazioni - I rivelatori di particelle (G. Finocchiaro)

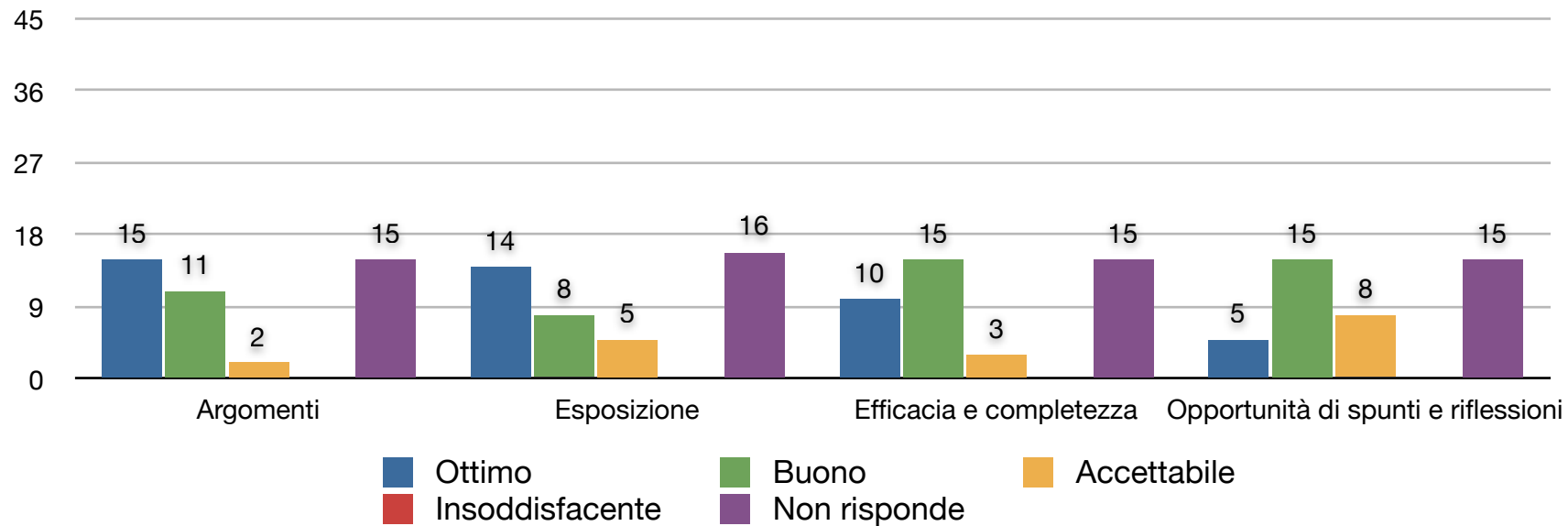
	Argomenti	Esposizione	Efficacia e completezza	Opportunità di spunti e riflessioni
Ottimo	9	4	6	7
Buono	16	18	16	14
Accettabile	4	7	7	6
Insoddisfacente	0	0	0	2
Non risponde	14	14	14	14



N.B. 11 studenti tra coloro che hanno consegnato il questionario compilato non hanno potuto rispondere alle valutazioni sopra indicate perché facenti parte del gruppo di Meccanica o Elettronica e quindi non partecipanti alle lezioni, come previsto da programma.

5f - Relazioni - Analisi dati (M. Dreucci)

	Argomenti	Esposizione	Efficacia e completezza	Opportunità di spunti e riflessioni
Ottimo	15	14	10	5
Buono	11	8	15	15
Accettabile	2	5	3	8
Insoddisfacente	0	0	0	0
Non risponde	15	16	15	15



N.B. 11 studenti tra coloro che hanno consegnato il questionario compilato non hanno potuto rispondere alle valutazioni sopra indicate perché facenti parte del gruppo di Meccanica o Elettronica e quindi non partecipanti alle lezioni, come previsto da programma.