|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Percorso 1 | Percorso 2 | Percorso 3 | Percorso 4 | Percorso 5 |
|  |  |  |  |  |  |
| III primaria | Numeri e giochi (I) | Matematica senza numeri: le forme | Belle storie di matematica (I) | Si costruiscono modelli (I) | Il lavoro del matematico (I) |
| IV primaria | Numeri e giochi (II) | Guardare e disegnare | Belle storie di matematica (II) | Si costruiscono modelli (II) | Il lavoro del matematico (II) |
| V primaria | Numeri per contare e numeri per calcolare (I) | Guardare e costruire | Chi ha inventato i numeri? | Si costruiscono modelli (III) | Anche i matematici giocano (I) |
| I media | Numeri per contare e numeri per calcolare (II) | Cose strane nel mondo della matematica | Problemi di matematica che hanno incontrato la storia | Nel mondo a una, due, tre, quattro dimensioni | Che cos’è un problema? |
| II media | I numeri per muoversi nel mondo | Ingrandimenti e riduzioni tra matematica e tecnologia | Matematici nella storia (I) | Vedere con gli occhi della mente. Alcuni esempi (I) | Regolarità o irregolarità? |
| III media | Alla caccia dei numeri che non tutti conoscono (I) | Matematica e geografia: carte e prospettiva | Matematici nella storia (II) | Matematica e scienze: una questione di modelli (I) | Anche i matematici giocano (II) |
| I sup | Alla caccia dei numeri che non tutti conoscono (II) | Nel mondo a una, due, tre dimensioni e di piu’ | Matematici nella storia (III) | Vedere con gli occhi della mente. Alcuni esempi (II) | Anche i matematici giocano (III) |
| II sup | Numeri per contare, misurare e calcolare | Questioni di punti di vista | Matematici nella storia (IV) | Infinitamente grande e infinitamente piccolo | Come si risolve un problema in matematica? Alla ricerca delle strade possibili |
| III sup | Alla scoperta degli infiniti (I) | Tra le superfici | Matematici nella storia (V) | Matematica e scienze: una questione di modelli (II) | Risolvere un problema: alla ricerca delle strade possibili (I) |
| IV sup | Alla scoperta degli infiniti (II) | Guardare e rappresentare | Matematici nella storia (VI) | Astrazione, arma vincente per risolvere problemi (I) | Risolvere un problema: alla ricerca delle strade possibili (II) |
| V sup | Alla scoperta dell’infinito | Un tuffo nella quarta dimensione | Matematici nella storia (VII) | Astrazione, arma vincente per risolvere problemi (II) | Risolvere un problema: alla ricerca delle strade possibili (III) |