

1 Ambienti didattici

Definizione 1.1 (Numero pari). Un intero n è pari se esiste $k \in \mathbb{Z}$ tale che $n = 2k$.

Teorema 1.1 (Somma di numeri pari). *La somma di due numeri pari è pari.*

Dimostrazione. Se $a = 2h$ e $b = 2k$, allora $a + b = 2(h + k)$. □

Proposizione 1.1. *Il prodotto di un numero pari per un intero è pari.*

Lemma 1.1. *Ogni intero della forma $2k$ è divisibile per due.*

Corollario 1.1. *Il doppio di ogni intero è pari.*

Esempio 1.1. La somma di 8 e 14 è 22.

Osservazione 1.1. Ogni ambiente numerato può ricevere un titolo e un'etichetta.

Importante 1.1 (Idea da ricordare). Le informazioni centrali possono essere evidenziate con moderazione.

Attenzione 1.1 (Ipotesi necessarie). Prima di applicare un risultato occorre verificarne le ipotesi.

Esercizio 1.1. Dimostrare che la somma di quattro numeri pari è pari.

Soluzione 1.1. Si applica due volte il [teorema 1.1](#).

I riferimenti configurati comprendono [definizione 1.1](#), [teorema 1.1](#), [proposizione 1.1](#), [lemma 1.1](#), [corollario 1.1](#), [esempio 1.1](#), [osservazione 1.1](#), [riquadro importante 1.1](#), [avvertenza 1.1](#), [esercizio 1.1](#), and [soluzione 1.1](#).