Euclide di Roma euclide@roma.edu

26 ottobre 2024

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INFORMATICA AUTOMATICA E GESTIONALE ANTONIO RUBERTI



# Piano della presentazione

- 1 Introduzione
- 2 L'infinità dei primi La dimostrazione
- Operation of the second of

### **Outline**

- Introduzione
- L'infinità dei primi La dimostrazione
- Problemi aperti

## Che cosa sono i numeri primi?

### Definizione

Un numero primo è un intero > 1 che ha esattamente due divisori positivi.

### **Outline**

- 1 Introduzione
- 2 L'infinità dei primi La dimostrazione
- 3 Problemi aperti

Ne diamo una dimostrazione diretta

#### Teorema

Non esiste un primo maggiore di tutti gli altri.

Ne diamo una dimostrazione diretta

#### Teorema

Non esiste un primo maggiore di tutti gli altri.

### Dimostrazione.

1 Sia dato un elenco di primi.

Ne diamo una dimostrazione diretta

#### **Teorema**

Non esiste un primo maggiore di tutti gli altri.

#### Dimostrazione.

- 1 Sia dato un elenco di primi.
- Sia q il loro prodotto.

Ne diamo una dimostrazione diretta

#### Teorema

Non esiste un primo maggiore di tutti gli altri.

#### Dimostrazione.

- 1 Sia dato un elenco di primi.
- Sia q il loro prodotto.
- **3** Allora q + 1 è divisibile per un primo p che non compare nell'elenco.

### **Outline**

- 1 Introduzione
- L'infinità dei primi La dimostrazione
- Operation of the second of

### Che cosa c'è ancora da fare?

### Problemi risolti

Quanti sono i numeri primi?

### Problemi aperti

Un numero pari > 2 è sempre la somma di due primi?