| Realizza una delle seguenti costruzioni nel riquadro sinistro della tavola:  • ASSE DI UN SEGMENTO  • BISETTRICE ANGOLO A SCELTA       | Realizza una delle seguenti costruzioni nel riquadro sinistro della tavola::  • DIVISIONE ANGOLO RETTO IN TRE PARTI UGUALI  • QUADRATO  • DUE QUADRATI CON UN LATO IN COMUNE           |
|--|--|
| Realizza una delle seguenti costruzioni nel riquadro sinistro della tavola:  • PERPENDICOLARE AD UN ESTREMO  • BISETTRICE ANGOLO RETTO | Realizza una delle seguenti costruzioni nel riquadro sinistro della tavola::  • TRIANGOLO EQUILATERO  • QUADRATO  • DUE QUADRATI CON UN LATO IN COMUNE                                 |
| Realizza una delle seguenti costruzioni nel riquadro sinistro della tavola:  • ASSE DEL SEGMENTO  • BISETTRICE ANGOLO RETTO            | Realizza una delle seguenti costruzioni nel riquadro sinistro della tavola:  • DIVISIONE ANGOLO PIATTO IN TRE PARTI UGUALI  • TRIANGOLO ISOSCELE  • DUE QUADRATI CON UN LATO IN COMUNE |

| Realizza una delle seguenti costruzioni nel riquadro sinistro della tavola:  • ASSE DI UN SEGMENTO  • BISETTRICE ANGOLO A SCELTA       | Realizza una delle seguenti costruzioni nel riquadro sinistro della tavola:  • DIVISIONE ANGOLO RETTO IN TRE PARTI UGUALI  • QUADRATO  • DUE QUADRATI CON UN LATO IN COMUNE             |
|--|---|
| Realizza una delle seguenti costruzioni nel riquadro sinistro della tavola:  • PERPENDICOLARE AD UN ESTREMO  • BISETTRICE ANGOLO RETTO | Realizza una delle seguenti costruzioni nel riquadro sinistro della tavola::  • TRIANGOLO EQUILATERO  • QUADRATO  • DUE QUADRATI CON UN LATO IN COMUNE                                  |
| Realizza una delle seguenti costruzioni nel riquadro sinistro della tavola:  • ASSE DEL SEGMENTO  • BISETTRICE ANGOLO RETTO            | Realizza una delle seguenti costruzioni nel riquadro sinistro della tavola::  • DIVISIONE ANGOLO PIATTO IN TRE PARTI UGUALI  • TRIANGOLO ISOSCELE  • DUE QUADRATI CON UN LATO IN COMUNE |