

Autori: Christian Daniel García Castro, Cristina González Ordóñez,
Raúl Pulido Aguilera, Cristina Santos Arango

SEDIA ANGOLARE



MATERIALI

- Cartone da 1 cm (Si può realizzare anche con il legno).
- Corda per realizzare l'unione tra i diversi pezzi.



MONTAGGIO

Unione di tutti i pezzi tramite una corda che attraversa le estremità inferiori della sedia



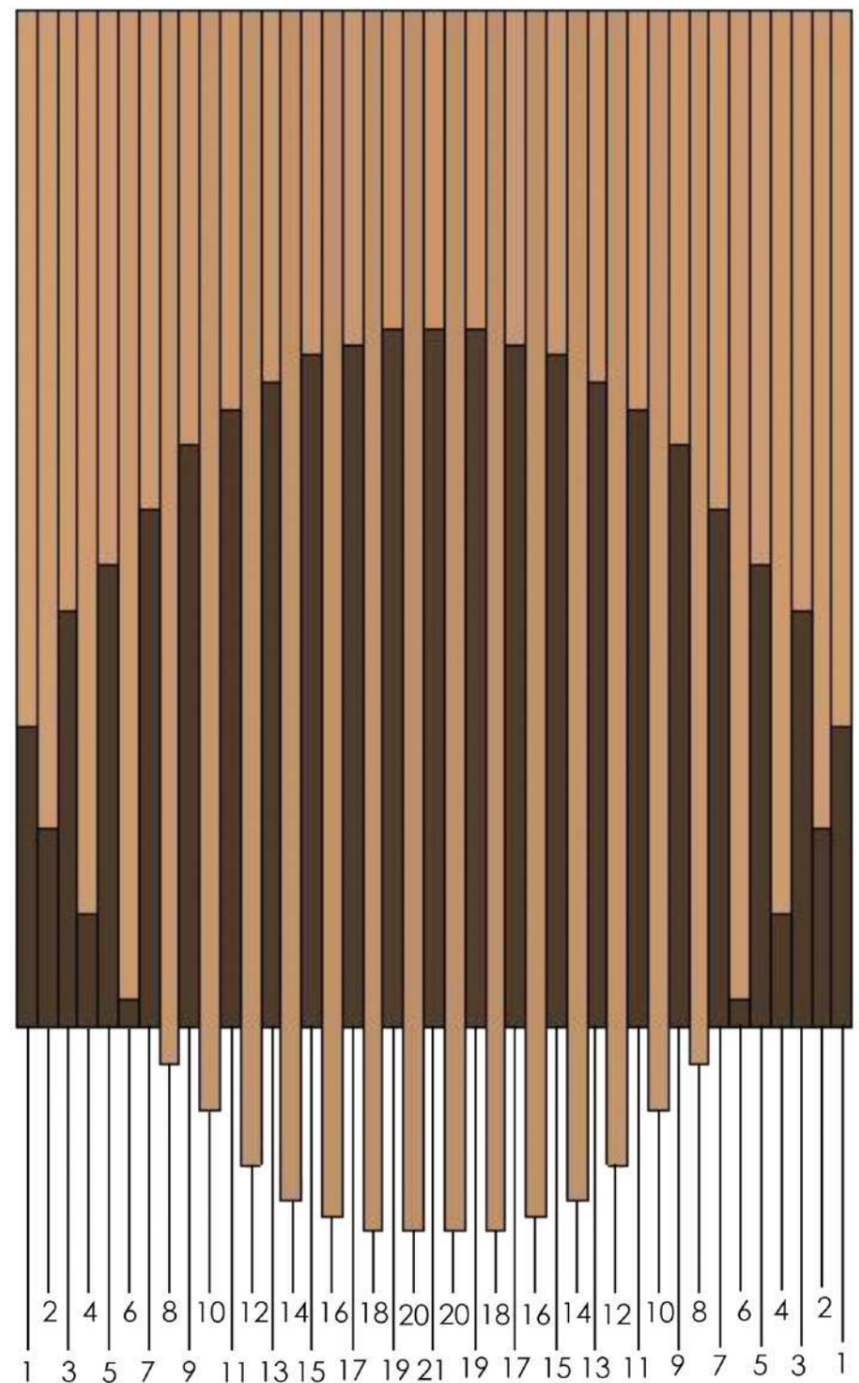
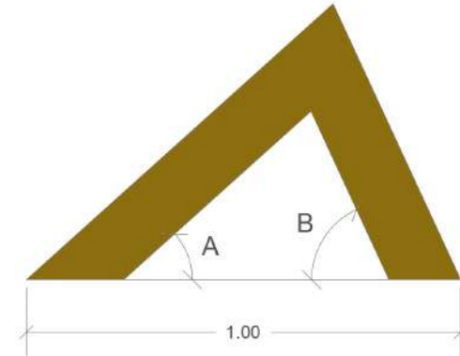
FUNZIONAMENTO

Una sedia low cost con materiale riciclato che può essere realizzata comodamente

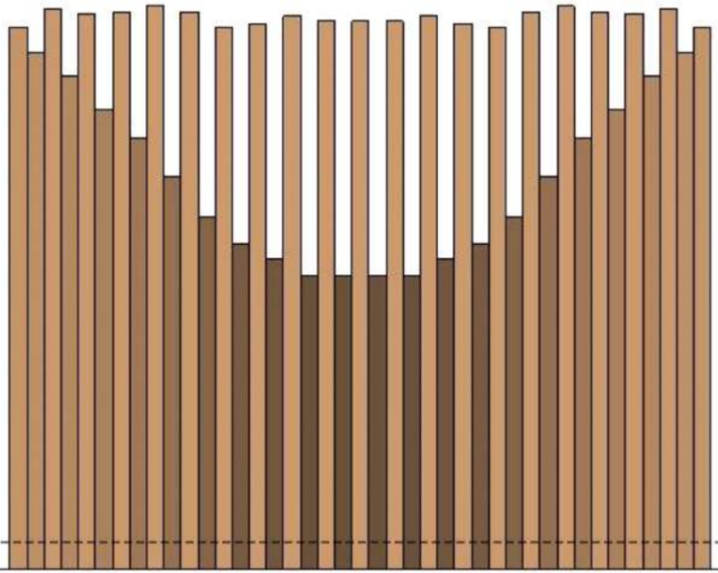
PEZZI	Nome	Quantità	Angolo A°	Angolo B°
	1	2	42°	65°
	2	2	37°	72°
	3	2	48°	58°
	4	2	33°	79°
	5	2	50°	55°
	6	2	29°	87°
	7	2	53°	52°
	8	2	26°	94°
	9	2	57°	49°
	10	2	23°	100°
	11	2	59°	47°
	12	2	20°	108°
	13	2	60°	45°
	14	2	18°	114°
	15	2	62°	44°
	16	2	17°	117°
	17	2	63°	44°
	18	2	16°	120°
	19	2	64°	43°
	20	2	16°	120°
	21	1	64°	43°

COMPOSIZIONE

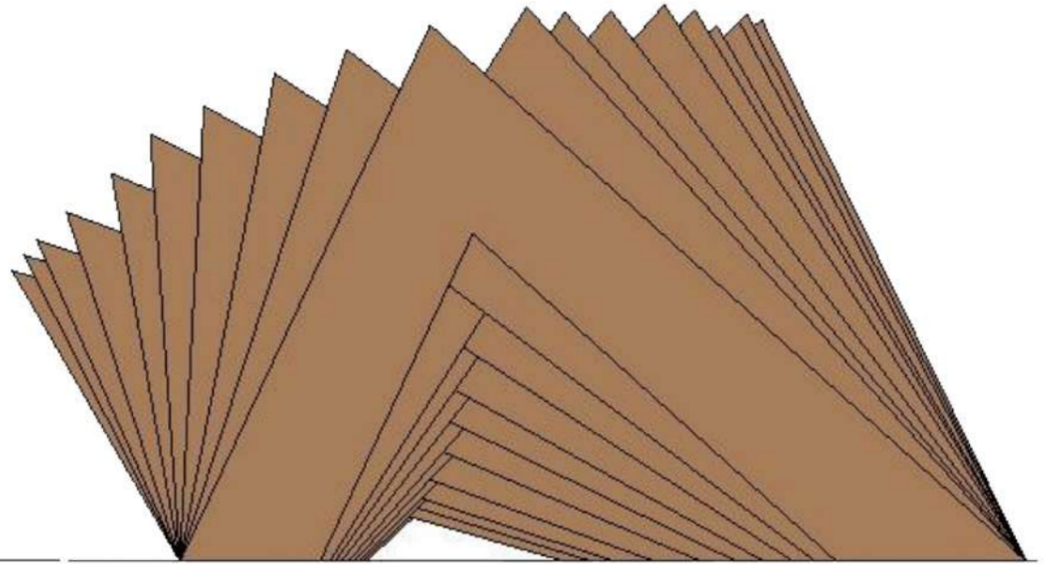
Le parti della sedia sono simmetriche, ad eccezione del pezzo che funge da centro di simmetria.
 Il design del pezzo è composto da due importanti angolazioni che abbiamo usato per creare i diversi pezzi.
 La distanza dal fondo del pezzo è fissa e sempre 1 m.



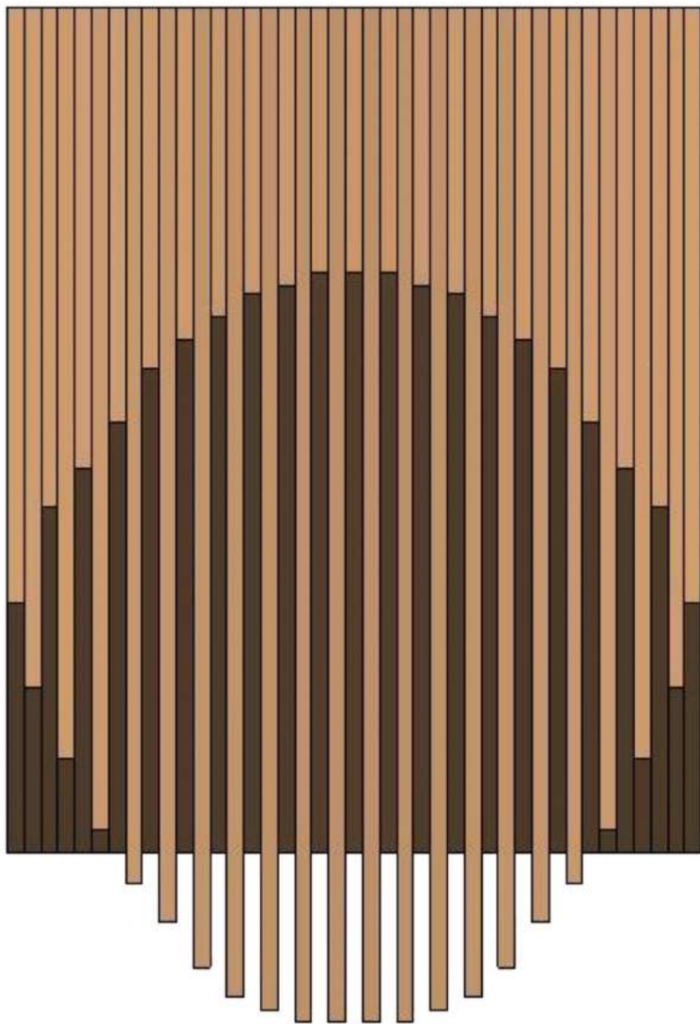
Autori: Christian Daniel García Castro, Cristina González Ordóñez,
Raúl Pulido Aguilera, Cristina Santos Arango



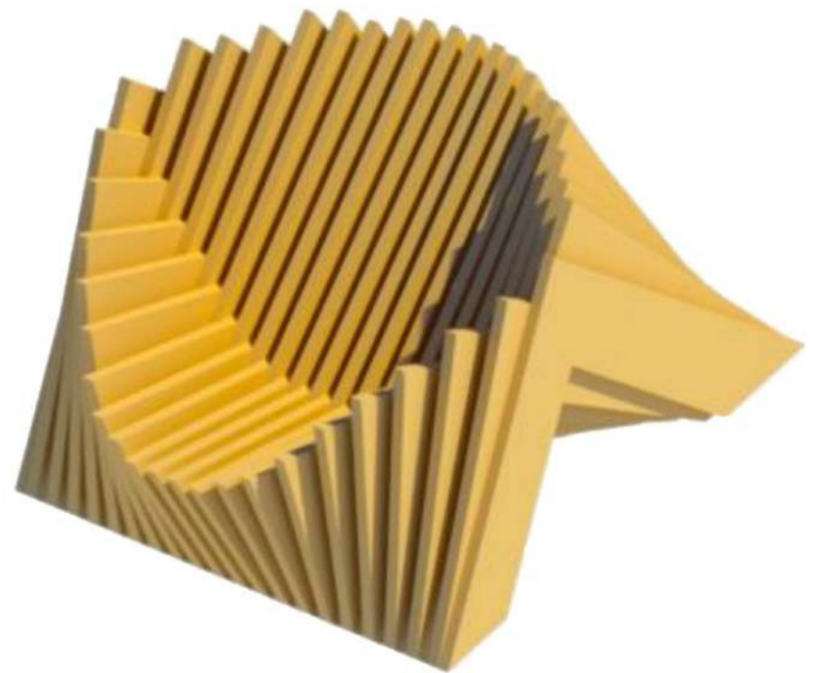
PROSPETTO FRONTALE



PROSPETTO LATERALE



PIANTA



Axonometria

Autori: Christian Daniel García Castro, Cristina González Ordóñez,
Raúl Pulido Aguilera, Cristina Santos Arango

Plastico fatto in cartone a scala 1:3

