



Uscita in tenda con amici o familiari



Pic-nic in mezzo alla natura con gli amici



Tavolo da pic-nic "CAMPER'S COMBO II" di Brunner



Tavolo da pic-nic "CAMPER'S COMBO II" di Brunner



Tavolo da pic-nic "SET PIC.NIC WOOD" di Ande



Tavolo da pic-nic "PIC-NIC DELUX" di Bravo

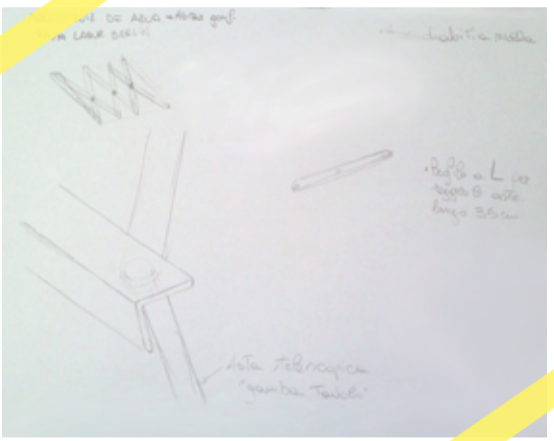
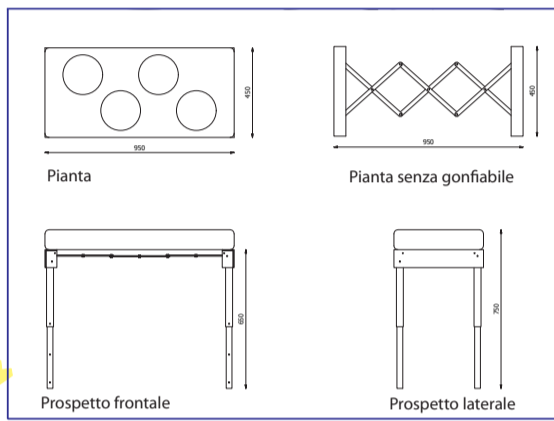
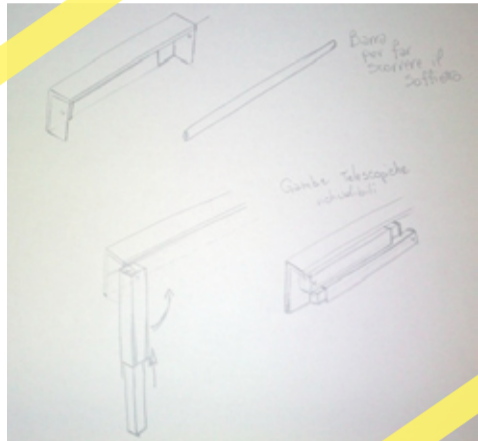
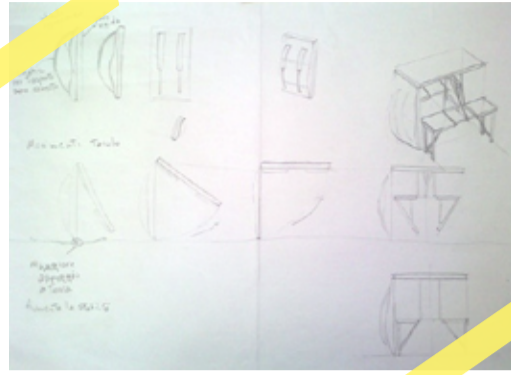
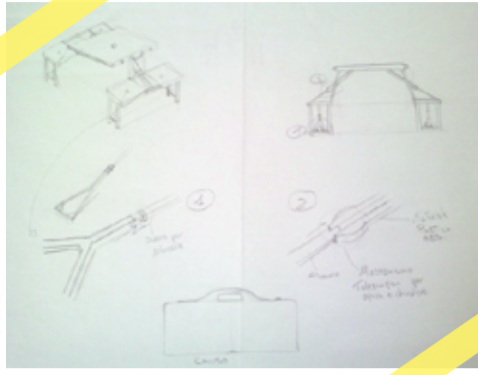


Tavolo da pic-nic "SET TAVOLO QUATTRO SEDIE" di Bravo

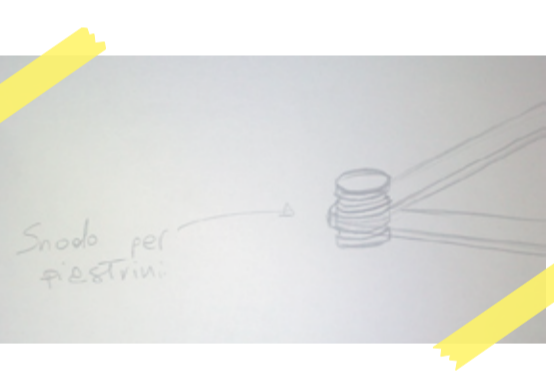
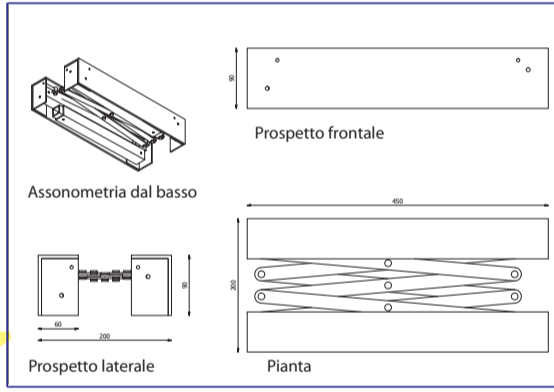


Tavolo da pic-nic "CAMPER'S COMBO II" di Brunner

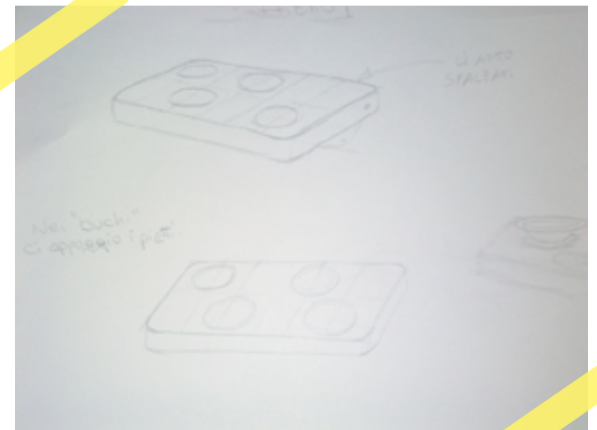
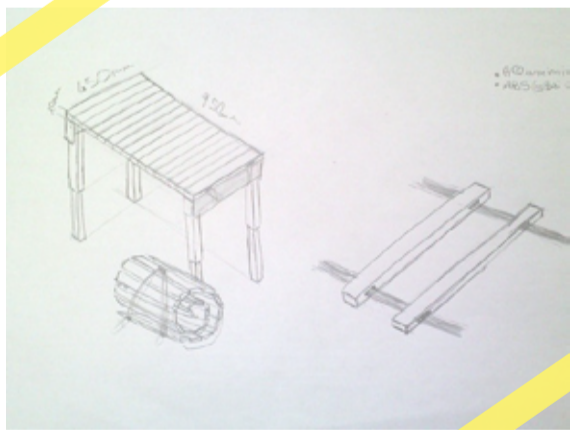
Università degli Studi di Camerino
 SAD- Scuola di Architettura e Design" Eduardo Vittoria"
 Corso di Laurea in Disegno Industriale e Ambientale
 Tesi di Laurea: Tavolo da Pic-Nic trasportabile
 Studentessa: Giombi Anastasia
 Relatore: Prof. Cristiano Toraldo di Francia



APERTO



CHIUSO



TAV. 2 _ CONCEPT

Università degli Studi di Camerino
 SAD- Scuola di Architettura e Design "Eduardo Vittoria"
 Corso di Laurea in Disegno Industriale e Ambientale
 Tesi di Laurea: Tavolo da Pic-Nic trasportabile
 Studentessa: Giombi Anastasia
 Relatore: Prof. Cristiano Toraldo di Francia

COMPONENTI	QUANTITA'	MATERIALI	DESCRIZIONE MATERIALE
	2	ALLUMINIO ANODIZZATO	<p>Metallo duttile color argento; in natura si trova nei minerali di bauxite (minerale molto comune, circa l'8% della superficie terrestre, si presenta sotto forma di argilla granulosa o rocciosa di vari colori); nell'antichità, come ora, era un materiale facilmente reperibile, ma era troppo dispendiosa e lunga la lavorazione di estrazione da questa roccia, basti pensare che per un periodo costava più dell'oro.</p> <p>Le principali caratteristiche sono: la resistenza all'ossidazione, la morbidezza, la notevole leggerezza ma resistenza agli urti, la durezza e la conducibilità termica ed elettrica. Ha un impiego molto ampio, anche per il fatto che spesso è possibile ottenerlo anche riciclandolo, e questo procedimento consente di risparmiare il 95% di energia che serve per produrlo dalla materia prima.</p> <p>L'alluminio anodizzato è un materiale che si ottiene attraverso la lavorazione dell'alluminio puro che viene posto all'anodo e l'ossigeno che si sprigiona va a formare uno strato di ossido sottile e compatto che rende questo materiale ancora più isolante e resistente.</p>
	4		
	2		
	6		
	7		
	4		
	16		
	2		
	2		
	1		
	4		

TAV. 4 _ MATERIALI