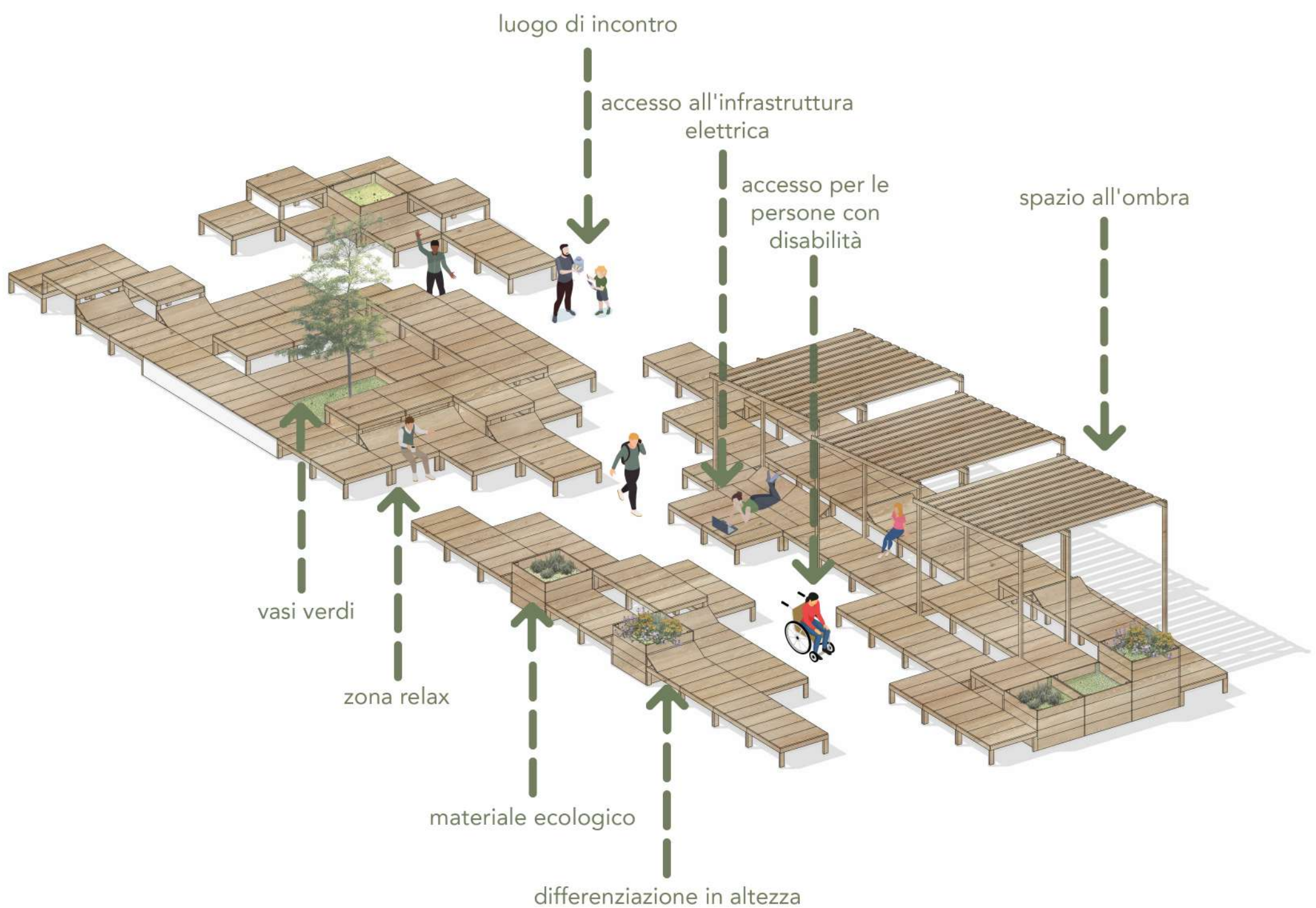


Żyrafa



Costruzione

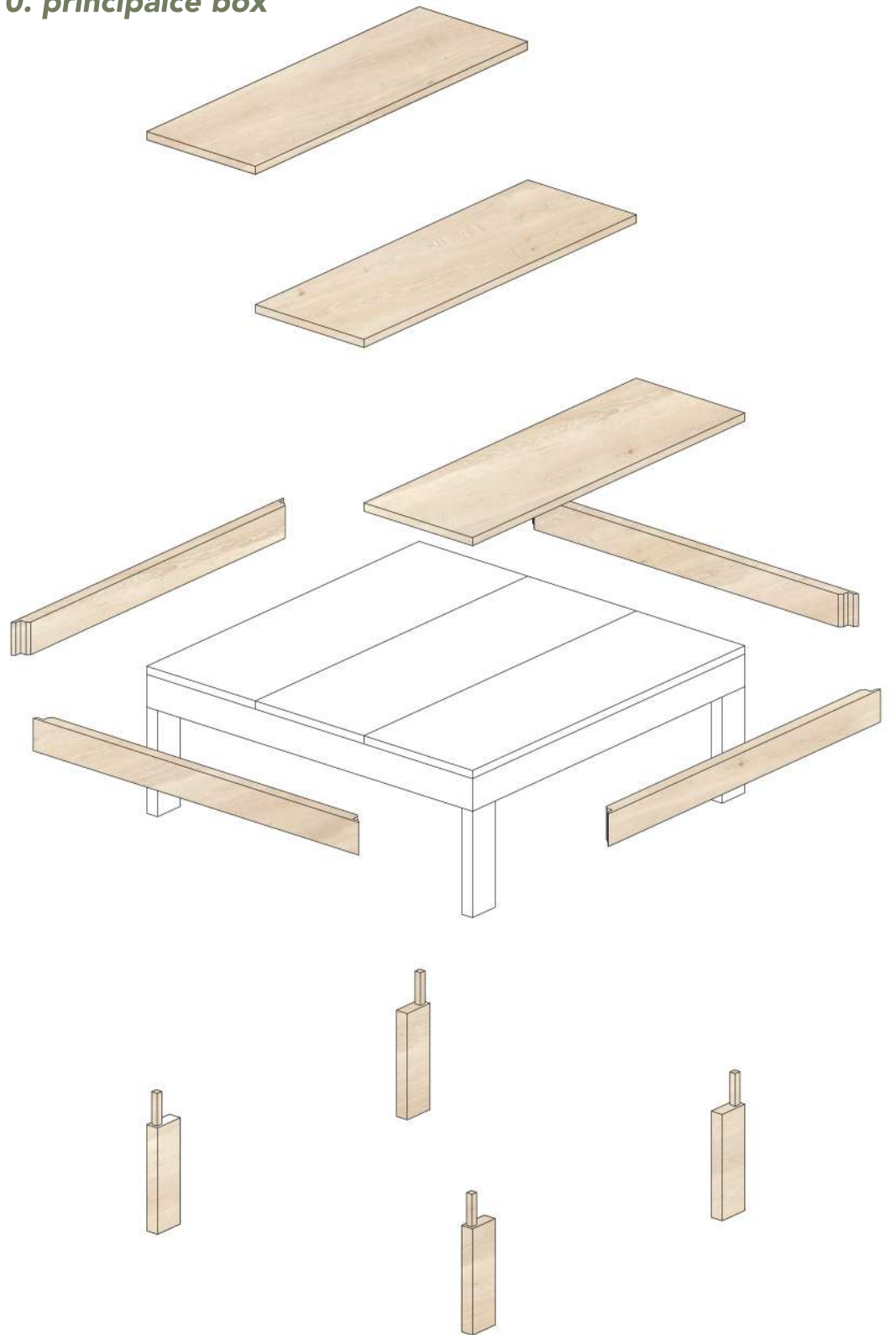
Descrizione dei presupposti del progetto

Il progetto dello spazio studentesco è un luogo che non solo soddisfa le **funzioni di relax**, ma stimola anche le interazioni sociali e si prende cura delle esigenze di utenti diversificati. Lo spazio è stato progettato considerando vari aspetti:

Iniziando dagli **spazi per il relax e il riposo**, gli studenti troveranno qui un luogo per prendersi una pausa tra le lezioni, con la possibilità di usufruire di comode panche e aree verdi che favoriscono il relax. **La zona degli incontri** e delle interazioni sociali è un elemento chiave del progetto, permettendo di stabilire relazioni sociali attraverso l'accesso a una zona di incontro comune, scambio di pensieri e conversazioni. **L'accesso all'infrastruttura tecnica** e alle fonti di alimentazione elettrica risponde alle esigenze degli studenti moderni, consentendo loro di utilizzare la tecnologia anche all'aperto. Le zone d'ombra consentono di trascorrere del tempo anche nelle giornate più calde. Lo spazio è stato progettato tenendo conto del verde. L'obiettivo principale del progetto è **l'accessibilità per le persone disabili**, il che significa che lo spazio è accessibile a tutti gli studenti, indipendentemente dalle loro capacità fisiche.



0. principale box



1. costruzione di tetti



2. vasi vetrdi



3. variante box



Componenti

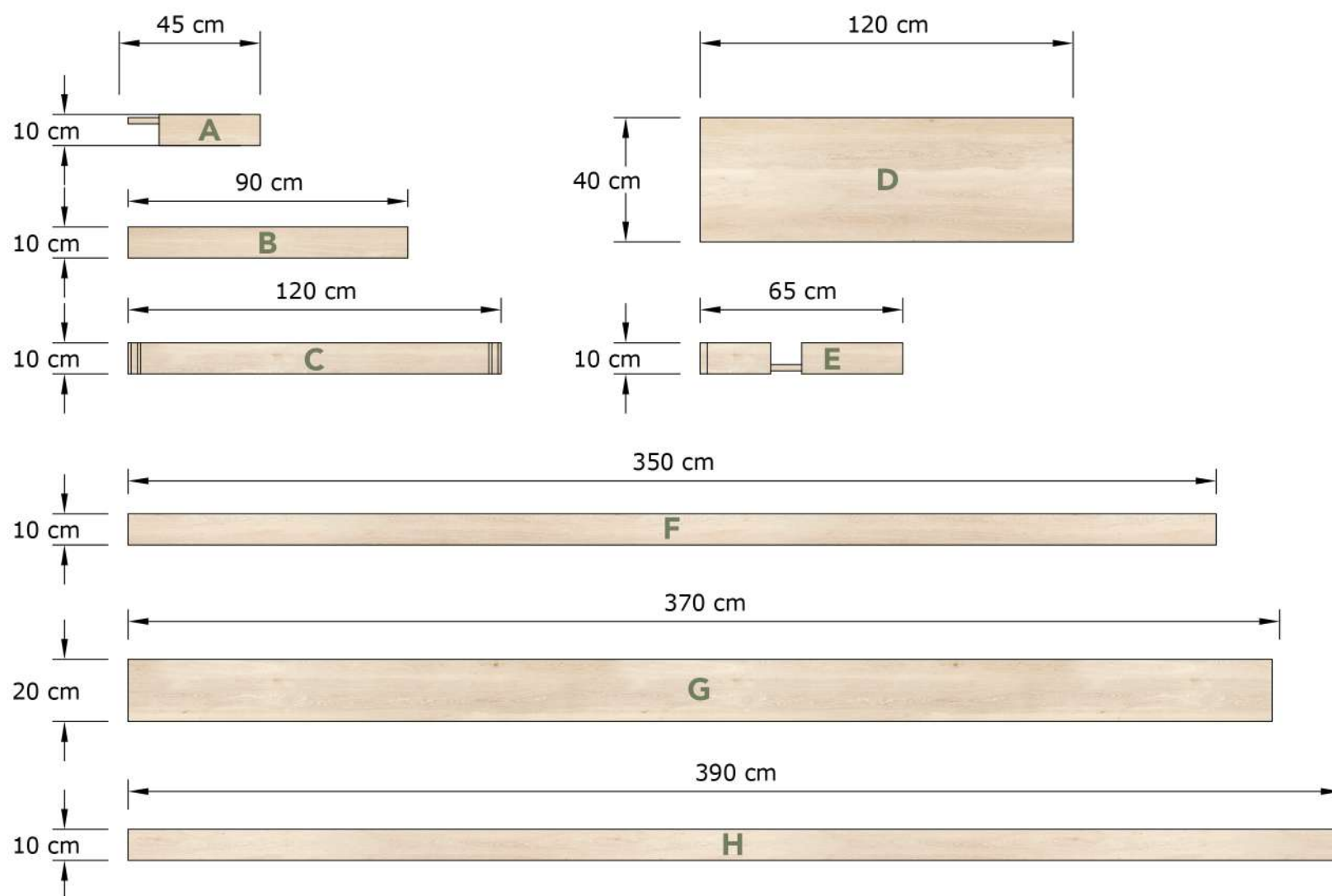


tabella dei materiali

tipo di elemento	dimensioni (cm)	quantità
A	4x10x45	424
B	4x10x90	120
C	4x10x120	352
D	2,5x40x120	336
E	4x10x65	48
F	4x10x350	9
G	2,5x20x270	36
H	4x10x390	12

Materiali ecologici

Per la progettazione abbiamo utilizzato materiali riciclati. Gli elementi di collegamento sono realizzati con giunti di falegnameria.

L'idea di modularità

L'idea di modularità nel progetto di sviluppo dello spazio pubblico si basa sull'utilizzo di moduli ripetibili di casse in legno che possono cambiare la loro destinazione a seconda delle necessità. Inoltre, la modularità consente una facile smontaggio e spostamento dei singoli elementi, consentendo un utilizzo più efficiente dello spazio disponibile e promuovendo la creatività e l'innovazione nella progettazione dello spazio pubblico.

