

.. Make: Circolarità ..

▲ ● ◐ ◑ Utilizza Materiali Riciclabili. ● ◑ ◒ ▲ Rendi i Sottoprodotti Del Progetto Di Oggi Il Materiale Di Domani. ◒ ● ▲ ◑ Utilizza Materiali Di Origine Locale Ogni Volta Che Puoi. ◒ ▲ ● ◑ Evita Tossine E Materiali Rari. ◑ ◒ ● ▲ Biologico è Figo, Biodegradabile è Fighissimo! ▲ ● ◑ ◒ Il Tuo Progetto? È Realizzato Per Essere Cestinato O Per Costruire Qualcosa Di Importante? ◑ ◒ ▲ ● Le Viti Sono Più Adatte Delle Colle, Ma i Dadi E Le Viti Sono Ancora Migliori! ◒ ◑ ● ▲ Reversibilità è La Chiave: Fai In Modo Che Tutto Sia Separabile e Adattabile Per Il Riassemblaggio. ◑ ▲ ◒ ● La Modularità è Buona. Parti Che Funzionano Come Altre Sono Divertenti. ◑ ● ◒ ▲ Semplice E Facile Da Comprendere è Bello, Sociale E Molto Probabilmente Più Sostenibile. ● ▲ ◒ ◑ Evita Attrezzature E Approcci Speciali E Costosi. Utilizza Invece Strumenti Standard E Comuni. ● ▲ ◑ ● Risparmia Energia: Spegni La Luce E Disattiva Gli Attrezzi Quando Lasci L'ambiente Lavorativo ◒ ● ◑ Fa Di Più Con Meno! Recupera E Migliora i Vecchi Progetti. ◒ ▲ ◑ L'apertura è La Chiave Della Circolarità: Consente Agli Altri Di Costruire Sul Tuo Lavoro! ◒ ◑ ▲ ● Riparare è Spesso Il Miglior Modo Di Fare. ◑ ▲ ● ◒ Fa Una Passeggiata Nei Boschi: Studia Come La Natura Adotta Bene La Circolarità. ▲ ● ●