

# ●● 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. ●●