

Un'introduzione alle tecniche di costruzione a secco

Titolo	Un'introduzione alle tecniche di costruzione a secco
Tema	Trasmettere semplici tecniche per ripristinare il patrimonio e scoprire la sua connessione con la vita rurale e il paesaggio.
Obiettivi di apprendimento	<ul style="list-style-type: none"> • Incoraggiare il coinvolgimento pratico dei giovani nella valorizzazione del patrimonio mediante l'apprendimento di tecniche semplici. • Passare dalla comprensione del patrimonio all'azione sul campo; imparare perché sono stati costruiti muri a secco, quindi prendere parte al ripristino di un muretto. <p>La pietra a secco ha il vantaggio di essere semplice da maneggiare e richiede pochi attrezzi. Pertanto, i partecipanti possono prendere parte a un progetto di restauro pratico, economico e a basso rischio. Il processo di apprendimento può essere applicato anche ad altre tecniche di costruzione (mattoni di fango, legno, intonaci, ecc.).</p>
Destinatari	<p>Qualsiasi destinatario, di età compresa tra i 15 e i 30 anni – non sono richieste competenze specifiche, è solo necessario rispettare le semplici regole di sicurezza.</p> <p>Questa attività si adatta perfettamente a un gruppo tra i 10 e i 15 partecipanti (massimo).</p>
Tipo di attività	<p>Condivisione pratica e teoria - Esercizio pratico per applicare la conoscenza.</p> <p>Un supervisore tecnico (costruttore) è necessario per supervisionare il workshop, mentre è raccomandata la collaborazione con un'associazione specializzata nelle tecniche</p>

	utilizzate.
Parole chiave	Sensibilizzazione - introduzione - applicazione pratica - restauro - scoperta del patrimonio senza un contesto storico, territoriale o ambientale.
Descrizione	<ol style="list-style-type: none"> 1. Spiega l'uso dell'edificio usando le tecniche della pietra a secco: origini delle tecniche, collegamenti con la storia rurale locale, geologia e paesaggio, i vantaggi della pietra a secco, ecc. 2. Mostra o organizza una visita a esempi di varie costruzioni per ottenere una panoramica di esempi semplici o più elaborati, come terrazze, muri bassi, cisterne, stalle per pecore e ovili, ecc. (Slide-show, mostra o visita del sito). Studiamo le tecniche attualmente utilizzate e le caratteristiche specifiche dei materiali. Facciamo il collegamento tra le foto delle costruzioni e l'area locale (vita rurale, prodotti agricoli, stato attuale ed eventuale giustificazione di questa situazione, ecc.) 3. Descrivi e analizza una caratteristica costruita con la pietra a secco, usando lo stesso principio del punto 2. Esaminiamo i dettagli tecnici, eventuali aspetti di forza (solidità) o debolezza e solleviamo la questione di giustificare se dobbiamo mantenere o ripristinare questo patrimonio . 4. Osservazione e trasmissione di tecniche: trasmissione di tecniche pratiche di costruzione. Il supervisore tecnico descrive queste tecniche manuali e chiede ai partecipanti di provarle da soli. Principali punti di attenzione: scelta della pietra (dimensione e forma, ecc.) Basata sulla geologia (calcare, scisto, ecc.) E posizionamento delle pietre l'una sull'altra per ottenere una costruzione solida e solida. 5. Applicazione: I giovani partecipanti si spostano in un'area esterna dove

	<p>applicano ciò che hanno imparato costruendo un muretto. Il sito deve essere preparato in anticipo per garantire che sia sicuro e appropriato per il lavoro da intraprendere. Questo esercizio pratico può essere eseguito con piccoli gruppi di 2 persone.</p> <p><i>Debriefing</i> Con l'aiuto del supervisore tecnico e dei partecipanti, il capo attività conduce una revisione per verificare:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Che tutti abbiano una buona conoscenza delle tecniche di costruzione a secco. - Le tecniche di costruzione e la qualità siano soddisfacenti.
<p>Spazi</p>	<p>Potrebbe essere necessaria una stanza di lavoro per la presentazione basata sulla teoria (parti da 1 a 3). È necessaria un'area esterna per le seguenti attività. È preferibile avere una costruzione a secco (un muro basso da ripristinare, ad esempio) già sul sito piuttosto che ricominciare da zero.</p>
<p>Materiali</p>	<p>Equipaggiamento di sicurezza: guanti, occhiali protettivi / occhiali di sicurezza, stivali di sicurezza Strumenti: martelli muratori, corde.</p>
<p>Durata</p>	<p>Da mezza giornata a un giorno.</p>
<p>Referenze</p>	<p>Sessione del training e del campo di lavoro Dry Stone Aurelio Lalov – Union APARE-CME chantiers@apare-cme.eu</p>
<p>Contatti</p>  	<p>Union APARE-CME – Francia www.apare-cme.eu Contatto: Armonie Segond chantiers@apare-cme.eu</p>