



## PROGETTO DI SERVIZIO CIVILE UNIVERSALE PROVINCIALE

redatto sulla base dei “Criteri di gestione del SCUP”  
(deliberazione della Giunta provinciale n. 2117 del 20 dicembre 2019)

### Scheda di sintesi 2021/ver.4

<b>Titolo progetto</b>	Progettare e sperimentare l’animazione e la didattica museale (III edizione)
<b>Forma</b>	<input checked="" type="checkbox"/> SCUP_PAT <input type="checkbox"/> SCUP_GG
<b>Ambito tematico</b>	<input type="checkbox"/> Ambiente <input type="checkbox"/> Comunicazione e tecnologie                      Educazione e formazione <input type="checkbox"/> Animazione <input type="checkbox"/> Cultura <input checked="" type="checkbox"/> <span style="float: right;"><input checked="" type="checkbox"/></span> <input type="checkbox"/> Assistenza <input type="checkbox"/> Scuola e università <span style="float: right;"><input type="checkbox"/> Sport e turismo</span>
<b>Ripetizione</b>	<p style="text-align: right;">Sì, con titolo: Progettare e sperimentare</p> <p>Questo progetto è già stato <input checked="" type="checkbox"/> realizzato in passato:</p> <p style="text-align: right;">l’animazione e la didattica museale <input type="checkbox"/> No</p>

#### INFORMAZIONI SULLA ORGANIZZAZIONE PROPONENTE

<b>Organizzazione</b>	Fondazione Museo Civico di Rovereto
<b>Nome della persona da contattare</b>	Chiara Simoncelli
<b>Telefono della persona da contattare</b>	0464452821
<b>Email della persona da contattare</b>	<a href="mailto:simoncellichiaara@fondazionemcr.it">simoncellichiaara@fondazionemcr.it</a>
<b>Orari di disponibilità della persona da contattare</b>	martedì-giovedì 9-12 15-16
<b>Indirizzo</b>	Museo di Scienze e Archeologia, Borgo Santa Caterina 41, Rovereto TN

#### DESCRIZIONE DELLA PROPOSTA

<b>Durata</b>	12 mesi	
<b>Posti</b>	Numero minimo: 1	Numero massimo: 1

<b>Sede/sedi di attuazione</b>	Sperimentarea al Bosco della Città e Museo di Scienze e Archeologia di Rovereto	
<b>Cosa si fa</b>	<p>Nel periodo estivo (giugno - agosto) il/la giovane sarà coinvolto/a nella programmazione e realizzazione del Campus Natura, il campus diurno del museo al Bosco della Città di Rovereto. Nello specifico, prima dell'inizio del campus è coinvolto/a nelle seguenti attività: partecipa attivamente alla fase di ideazione e costruzione dei momenti di animazione e di laboratorio in modo da contribuire con le proprie idee e i propri interessi a realizzare nuove attività ludiche e scientifiche per i/le partecipanti; partecipa ad alcuni momenti di programmazione legati alla promozione della cultura della sostenibilità ambientale; collabora con gli educatori alla definizione dello stile da adottare durante il campus e alla stesura delle azioni quotidiane da mettere in campo; contribuisce all'ideazione e realizzazione di attività ludiche sui temi dell'Agenda 2030. Durante le settimane di campus il/la giovane coopera con gli educatori nella gestione dei partecipanti nel corso della giornata, a partire dall'accoglienza dei/le bambini/e al mattino alla restituzione ai genitori nel pomeriggio; è di supporto durante le attività ludiche e laboratoriali progettate con lo staff del museo e in un secondo momento potrà realizzare e condurre in prima persona alcuni momenti. In questa fase l'accompagnamento e il supporto di un/a operatore/trice del museo è costante e garantito. A chiusura del campus il/la giovane prende parte all'organizzazione della restituzione dedicata ai genitori e ai/le bambini/e; partecipa alle attività di debriefing e valutazione dell'attività svolta; collabora alla stesura di una relazione di sintesi dei punti di forza e delle criticità del campus, documento fondamentale per il miglioramento dell'organizzazione dell'edizione successiva.</p> <p>Nel periodo autunnale, il/la giovane è coinvolto/a nelle attività educative rivolte alle scuole, alle famiglie e alla cittadinanza. Infatti partecipa alla realizzazione delle attività per le scuole per il RAM film festival e collabora direttamente con lo staff del festival contribuendo anche alla visione preliminare dei film in concorso. Inoltre segue, con gli operatori specifici, la programmazione, ideazione e svolgimento delle attività didattiche per le scuole, le famiglie e il pubblico generico in occasione del Festival Meteorologia 2023. Avrà l'occasione di affiancare lo staff e gli operatori della sezione di robotica del museo durante la realizzazione di FIRST® LEGO® League, campionato di robotica a squadre che prevede anche esperienze fuori regione. Affiancherà attivamente operatori/trici nello svolgimento delle attività didattiche per tutta la durata dell'anno scolastico, e contribuirà alla progettazione ed elaborazione di attività per l'anno scolastico successivo.</p>	
<b>Cosa si impara</b>	<p>Il/la giovane al termine del progetto avrà avuto la possibilità di sviluppare la capacità di lavorare a contatto con bambini/e, implementando la capacità di comunicazione e relazione con gli altri; apprendere come realizzare e condurre attività di animazione e di laboratorio; sviluppare la responsabilità e l'autonomia attraverso la consapevolezza delle proprie abilità e competenze; imparare tecniche di divulgazione dei contenuti scientifici, anche in ambito didattico; promuovere la conoscenza dell'Agenda 2030; acquisire competenze strategiche quali il <i>problem posing</i> e il <i>problem solving</i>, attraverso l'operatività e la riflessione su quanto fatto, prodotto e appreso; acquisire la capacità di pianificare il proprio lavoro quotidiano e settimanale; ampliare la capacità di ascolto e di lavoro in gruppo; affinare le capacità di pianificazione e di programmazione delle attività.</p>	
<b>Competenza da certificare al termine del progetto</b>	<b>Repertorio regionale utilizzato</b>	Emilia Romagna
	<b>Qualificazione professionale</b>	Tecnico dei servizi educativi museali
	<b>Titolo della competenza</b>	Sviluppo attività educativo - didattiche

	<b>Elenco delle conoscenze</b>	Tecniche di comunicazione e relazione con il cliente. Principali riferimenti legislativi e normativi in materia di servizi culturali. Principi di pedagogia e teorie dell'apprendimento. Lingua inglese a livello elementare. Principali metodologie e strumenti didattici utilizzabili nei diversi contesti di apprendimento. Principi comuni e aspetti applicativi della legislazione vigente in materia di sicurezza. La sicurezza sul lavoro: regole e modalità di comportamento (generali e specifiche).
	<b>Elenco delle abilità</b>	Adottare stili comunicativi e relazionali facilitanti la comprensione dei contenuti da veicolare ed il coinvolgimento dell'utenza. Applicare metodologie e tecniche formative: role play, laboratori teatrali, workshop, laboratori didattici, ecc. Leggere ed interpretare le dinamiche relazionali di singole persone e gruppi per favorirne il processo di apprendimento. Valutare l'efficacia delle attività educativo-didattiche nel rispetto degli indicatori e dei criteri predefiniti.
<b>Vitto</b>	Sì (buoni pasto di 6 euro nei giorni con il rientro pomeridiano)	
<b>Piano orario</b>	Il progetto si sviluppa in 1440 ore distribuite su 12 mesi, dal giorno 1 giugno 2023. Settimanalmente prevede una media di 30 ore di presenza che saranno distribuite nel seguente modo. Da giugno ad agosto, durante il Campus Natura, l'orario proposto prevede una media di 35/40 ore a settimana, indicativamente dal lunedì al venerdì per un totale di 7/8 ore al giorno. Il pasto è fornito dalla FMCR. Successivamente, l'orario verrà adeguato per compensare questo leggero sbilanciamento estivo, distribuendo le ore settimanali da lunedì a venerdì su tutte le mattine e tre rientri pomeridiani. Nei giorni in cui è previsto il rientro, è garantito il vitto. In caso di particolari attività aperte al pubblico, potrà essere chiesta occasionalmente al/la giovane una minima flessibilità o la disponibilità durante il fine settimana. Fatto salvo che, anche in questi casi eccezionali, il/la giovane avrà sempre garantito almeno un giorno di riposo settimanale.	
<b>Formazione specifica</b>	È garantita una formazione minima specifica di 48 ore così distribuite: presentazione della struttura organizzativa e gestionale della FMCR (3 ore); presentazione dello staff e delle attività dei Servizi educativi & Didattica della FMCR (5 ore); presentazione delle diverse aree di attività della FMCR (5 ore); presentazione delle sedi e dei luoghi dislocati sul territorio, nei quali la FMCR svolge le attività divulgative per la cittadinanza (8 ore); formazione sulle principali attività di didattica e divulgazione rivolte a bambine/i (8 ore); formazione generale sulla gestione di un gruppo e sulle modalità di approccio ai/le bambini/e con bisogni educativi speciali (3 ore); presentazione e analisi degli obiettivi dell'Agenda 2030 per lo sviluppo sostenibile (4 ore); presentazione del progetto Campus Natura (4 ore); presentazione di RAM film festival e FestivalMeteorologia (3 ore); presentazione FIRST® LEGO® League (3 ore); formazione base sulla sicurezza sul luogo di lavoro e rischi legati all'attività (2 ore).	

### CONDIZIONI DI PARTECIPAZIONE

<b>Caratteristiche ricercate nei partecipanti</b>	Cerchiamo un/a giovane che abbia predisposizione a lavorare con bambini/e in un contesto di socializzazione ricreativo, che abbia passione per il gioco e per le attività a contatto diretto con la natura, che desideri sperimentarsi all'interno di un gruppo, portando novità ed entusiasmo. Ci aspettiamo anche che il/la giovane condivida gli obiettivi del progetto e l'interesse e l'impegno nel portare a termine le attività proposte, che sia disponibile a lavorare in gruppo, ad apprendere le nozioni basilari dell'intervento educativo e animativo, a mettersi in gioco con le varie tecniche di animazione, ad utilizzare gli strumenti per il monitoraggio e la verifica delle attività.
<b>Dove inviare la candidatura</b>	Museo di Scienze e Archeologia, Borgo Santa Caterina 41, Rovereto TN <a href="mailto:didattica@fondazionemcr.it">didattica@fondazionemcr.it</a> - <a href="mailto:fondazionemcr@pec.museocivico.rovereto.tn.it">fondazionemcr@pec.museocivico.rovereto.tn.it</a>
<b>Altre note</b>	Per informazioni telefonare allo 0464/452804 o scrivere a <a href="mailto:didattica@fondazionemcr.it">didattica@fondazionemcr.it</a> .