



## 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>	<b>Divulgare l’astronomia e le Scienze spaziali</b>
<b>Forma</b>	X SCUP_PAT <input type="checkbox"/> SCUP_GG
<b>Ambito tematico</b>	<input type="checkbox"/> Ambiente <input type="checkbox"/> Comunicazione e tecnologie    X Educazione e formazione <input type="checkbox"/> Animazione <input type="checkbox"/> Cultura <input type="checkbox"/> Scuola e università <input type="checkbox"/> Assistenza <input type="checkbox"/> Sport e turismo
<b>Ripetizione</b>	Questo progetto è già stato <input type="checkbox"/> Sì, con titolo: [specificare] realizzato in passato:    X No

### INFORMAZIONI SULLA ORGANIZZAZIONE PROPONENTE

<b>Organizzazione</b>	<b>Fondazione Museo Civico di Rovereto</b>
<b>Nome della persona da contattare</b>	Chiara Simoncelli
<b>Telefono della persona da contattare</b>	0464/452821 o 340.2364544
<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>	<b>Borgo Santa Caterina 41, Rovereto 38068</b>

### DESCRIZIONE DELLA PROPOSTA

<b>Durata</b>	12 mesi	
<b>Posti</b>	Numero minimo: 1	Numero massimo: 1
<b>Sede/sedi di attuazione</b>	Museo di Scienze e Archeologia – Borgo S. Caterina 41 38068 Rovereto TN	
<b>Cosa si fa</b>	Il/la giovane in SCUP affiancherà gli operatori dell’Area Astronomia nelle attività di organizzazione e svolgimento del proprio lavoro in ambito didattico e divulgativo, acquisendo importanti competenze e metodologie. Queste attività consisteranno principalmente in: laboratori didattici per le scuole di ogni ordine e grado, laboratori aperti alla cittadinanza, lezioni e spettacoli a carattere divulgativo, organizzazione di conferenze, percorsi guidati di visita alle strutture e agli allestimenti, produzione di articoli e news a carattere scientifico da	

	<p>condividere sui canali digitali della FMCR, attività legate ai campus estivi rivolti a bambine/i e ragazze/i. Il/la giovane avrà l'opportunità di utilizzare gli strumenti che la Fondazione mette a disposizione, attraverso le proprie strutture specifiche (planetario e osservatorio, telescopi di diverso tipo) affiancando gli operatori anche nell'attività di cura delle strutture e delle strumentazioni stesse. Sarà oggetto delle attività anche la ricerca e la condivisione delle informazioni corrette e fondate, passaggio importantissimo nella fase di divulgazione dei contenuti sia a livello scolastico che extrascolastico. L'allestimento a tema astronomico e spaziale del museo sarà il luogo privilegiato nel quale il/la giovane potrà mettere alla prova inventiva e fantasia nel costruire percorsi di visita nuovi, anche attraverso la produzione di contenuti multimediali. Il/la giovane potrà cimentarsi direttamente con la gestione di piccoli gruppi e lo svolgimento diretto di alcune brevi lezioni divulgative.</p>	
<b>Cosa si impara</b>	<p>Acquisizione/incremento delle conoscenze delle tematiche astronomiche e spaziali e delle tecniche di divulgazione dei contenuti scientifici; apprendimento dell'utilizzo di un planetario optomeccanico e dello svolgimento di spettacoli e lezioni sulla volta celeste; apprendimento dell'utilizzo di telescopi diversi; acquisizione di dimestichezza nella gestione di laboratori didattici e di visite guidate; acquisizione di competenze museografiche e museologiche in relazione agli allestimenti; capacità di comprendere ed eventualmente redigere testi scientifici e a carattere divulgativo; capacità di relazionarsi con professionisti ed enti coinvolti per l'allestimento di esposizioni; conoscenza di altre realtà culturali e sociali del territorio provinciale e nazionale, che fanno parte della rete della FMCR; capacità di lavorare in gruppo e in autonomia, di relazionarsi con il pubblico, di interagire con bambini/e in ambito scolastico ed extrascolastico, di comunicare contenuti scientifici a un pubblico non specializzato, di risolvere problemi a breve e lungo termine; gestione del proprio tempo; capacità di comprensione dei compiti assegnati, di adattamento e di improvvisazione; 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>	Composizione contenuti educativo-didattici e Sviluppo attività educativo - didattiche
	<b>Elenco delle conoscenze</b>	Principali riferimenti legislativi e normativi in materia di servizi culturali; elementari tecniche editoriali, di riproduzione fotografica, digitalizzazione; informatica di base; 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); 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.
	<b>Elenco delle abilità</b>	Adottare gli stili comunicativi adeguati alle differenti tipologie di interventi e al target di utenza da raggiungere; definire le caratteristiche dei materiali didattici (strumenti e sussidi alle attività educative) funzionali a veicolare il contenuto; individuare soluzioni per la presentazione e l'allestimento del patrimonio museale che ne valorizzino il potenziale educativo-didattico; tradurre gli input di contenuto educativo-didattico in formulazioni scritte funzionali agli interventi educativi in programma; 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 1 giugno 2023. Il piano orario settimanale prevede una media di 30 ore di presenza distribuite indicativamente su tutte le mattine e tre rientri pomeridiani. Nei giorni in cui è previsto il rientro pomeridiano al/la giovane è garantito il buono pasto. In caso di attività sul campo e con il pubblico sarà chiesta al/la giovane la disponibilità ad essere presente durante il fine settimana e/o la sera. Fatto salvo che rimane garantito almeno un giorno di riposo settimanale e una corretta compensazione d'orario. Pochissimi giorni all'anno, e solo in presenza di ponti tra due festività molto ravvicinate, i laboratori e gli uffici operativi chiudono. In tali occasioni si chiederà alla/al giovane in SCUP di usufruire dei permessi ordinari.
<b>Formazione specifica</b>	Durante i 12 mesi di durata del progetto, il/la giovane avrà molte occasioni di formazione specifica curata dall'ente ospitante, in modo da conoscere tutti i settori di attività della FMCR. Avrà la possibilità di formarsi e imparare facendo, attraverso un costante approccio di <i>learning on the job</i> , pervasivo dell'attività quotidiana. È in ogni caso garantita una formazione minima specifica che prevede almeno 48 ore così distribuite: presentazione della struttura organizzativa e gestionale della FMCR (4 ore); presentazione dello staff e delle attività dell'Area Astronomia della FMCR (4 ore); formazione sul funzionamento dell'osservatorio astronomico di Monte Zugna e degli strumenti in esso contenuti e sulla strumentazione usata per le attività sul territorio (12 ore); formazione sull'uso del planetario (10 ore); formazione sulla scelta delle fonti (4 ore); formazione sull'allestimento permanente a tema astronomico e spaziale (6 ore); formazione sulle tipologie di interventi con il pubblico (6 ore); formazione sul tema della sicurezza sul luogo di lavoro e dei rischi legati all'attività del/la giovane (2 ore).

### **CONDIZIONI DI PARTECIPAZIONE**

<b>Caratteristiche ricercate nei partecipanti</b>	Cerchiamo una persona interessata alle tematiche astronomiche e alla loro divulgazione, che abbia voglia di mettersi in gioco nell'apprendimento sul campo e nella relazione con i pubblici a cui il museo si rivolge. Tra questi, spiccano classi di ogni ordine e grado e visitatori interessati ad attività laboratoriali, visite guidate e osservazioni del cielo fuori dall'ambito scolastico. Saranno particolarmente apprezzate capacità di adattamento e flessibilità, viste le attività e l'ambiente di svolgimento, spesso vincolato dalle condizioni meteorologiche. Entusiasmo e inventiva saranno certamente altri elementi apprezzati nel/la giovane.
<b>Dove inviare la candidatura</b>	Fondazione Museo Civico di Rovereto, Borgo Santa Caterina 41, Rovereto 38068 <a href="mailto:fondazionemcr@pec.museocivico.rovereto.tn.it">fondazionemcr@pec.museocivico.rovereto.tn.it</a>
<b>Eventuali particolari obblighi previsti</b>	Si specifica che eventuali disposizioni si adegueranno nel corso del progetto in base all'evolversi del quadro normativo e alle indicazioni fornite dall'Ufficio Servizio Civile provinciale in merito a green pass, obbligo vaccinale e utilizzo di mascherine.
<b>Altre note</b>	La Fondazione comunicherà di aver ricevuto la domanda via email. In caso di mancata ricezione della mail di conferma, si possono richiedere informazioni allo 0464 452804 o direttamente all'OLP di riferimento per questo progetto.