

VERSO LA CREAZIONE DEL SICAT

LABORATORIO 3 - SAN PAOLO CIVITATE

22 novembre 2023, Sala consiliare



Partecipanti

Raffaella Corvino	Comune di San Paolo di Civitate
Matteo Longo	Gruppo folclorico culturale
Anna Starace	I cantori di Civitate APS
Antonio de Cristofaro	Gruppo archeologico Culturale San Paolo
Matteo Villani	Gruppo archeologico Culturale San Paolo
Michele Minicucci	Il Torchio B&B
Rocchino Franchelli	APS VIVI CONSAPEVOLMENTE
Longo Fernando	Az.Agric. Fattoria Rovello
Alfredo De Santo	Associazione Desaleo

Temi affrontati

- Patrimonio immateriale:
 - Necessità di incrementare e promuovere il turismo rurale, valorizzando i tratturi e il tema della transumanza, anche attraverso lo sviluppo di Masserie didattiche (già esistenti nella zona)
- Beni culturali:
 - La zona di Madonna di Belmonte, con la cappella, già oggetto di finanziamenti per la valorizzazione, è in posizione strategica in quanto si trova vicino al Tratturo Magno
 - Il patrimonio archeologico è un asset importante su cui puntare. Il museo archeologico di San Paolo di Civitate, parte del Sistema museale Altapulia, è stato da poco rinnovato ed è di grande valore
- Patrimonio ambientale:
 - Il fiume e la valle del Fortore rappresentano una zona verde molto interessante in cui potrebbero essere installati punti di osservazione di flora e fauna

Mappatura del patrimonio

Materiale	Immateriale	Potenziati attrattori turistici
Tratturo Magno	Falò di San Giuseppe	Tratturo Magno
Fiume e valle del Fortore	Processioni del Giovedì e Venerdì Santo	Turismo rurale
Museo archeologico di San Paolo di Civitate	Feste patronali	Madonna di Belmonte
Bosco di San Marzano	Battaglia di Civitate	Paesaggio
La Dogana	Dialetto	Museo archeologico di San Paolo di Civitate
Masseria San Marzano	Peranzana	Valle e fiume Fortore
Chiesa di Civitate	Torselli (verdura tipica)	Feste patronali
Tre fontane	Pomodoro San Paolo	Peranzana
Pozzo di San Leo	Paesaggio	
Anfiteatro di Teanum	Tradizione culinaria del torcinello	
Madonna di Belmonte		
Paesaggio agricolo		

Albero dei problemi/aree di intervento identificate

