



Percorsi di
progettazione partecipata
per l'accessibilità del Sito Unesco
"Arte rupestre della Valle Camonica"

attraversare

IL BOSCO DEI SEGNI

25 marzo 2017 _ Palazzo della Cultura _ Breno

Programma

Ore 9,00

Saluti introduttivi

Simona Ferrarini (Distretto Culturale di Valle Camonica)
Luca Ghirardelli (Forum del Terzo Settore di Valle Camonica)
Angelo Farisoglio (Solco Camunia)
Mario Gallinelli (Associazione Ingegneri Camuni)
Fabio Maffezzoni (Associazione Architetti Camuni)

Ore 9,30

Presentazione delle attività di progettazione partecipata del Sito Unesco

Sergio Bonomelli (Presidente GIC Sito Unesco n. 94)
e Monica Abbiati (Regione Lombardia)

Ore 10,00

I principi della progettazione per tutti

Luigi Bandini Buti (Associazione Design for All – Italia)

Ore 10,30

Buone pratiche di accessibilità al patrimonio culturale

Alberto Arenghi (Università degli Studi di Brescia)

Ore 11,00

Attraversare il bosco dei segni

I Gruppi di lavoro presentano i progetti di accessibilità all'arte rupestre della Valle Camonica:

- Claudia Comella (Gianico-BS) con la Cooperativa Arcobaleno di Breno nel Parco Nazionale di Naquane
- Emma De Michelis (Breno-BS) con la Polisportiva Disabili e l'Anffas di Valle Camonica nel Parco Nazionale dei massi di Cemmo
- Studio BaBau Bureau+EB (Treviso) con la Cooperativa Il Cardo di Edolo nella Riserva incisioni rupestri di Ceto, Cimbergo, Paspardo
- Lorenzo Cellini (Ascoli Piceno) con la Cooperativa Azzurra di Darfo nel Parco comunale di Luine
- Giovanni Gherpelli (Reggio Emilia) con la Pia Fondazione di Valle Camonica di Malegno nel Parco comunale di Seradina-Bedolina

Ore 12,15

Dibattito e confronto di esperienze

Ore 13,00 – Buffet "Sapori di Valle Camonica"



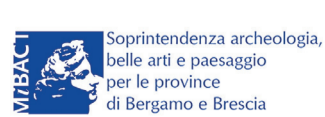
Ordine degli Architetti, Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori della Provincia di Brescia

Iniziativa valida ai fini dell'aggiornamento professionale degli iscritti all'Ordine degli Architetti PPC (3cp)

È una iniziativa



In collaborazione con



Con il contributo di



Con il patrocinio di

