



NUOVE VISIONI

Quali funzioni per gli edifici storici di Vione | Per una Università Cantiere

Workshop di progettazione residenziale
Vione | Valle Camonica | 10-12 maggio 2024

Invito a partecipare

A partire dal 2022 nel corso del progetto Vione Laboratorio Permanente sono stati realizzati vari workshop sui temi del restauro architettonico, delle nuove prospettive di sviluppo, della valorizzazione degli oltre 40 edifici storici presenti.

VioneLab continua il suo impegno di indagine sul campo anche nel corso del 2024 promuovendo un Workshop di progettazione residenziale che lavorerà intorno a due temi chiave:

- come elaborare, con particolare attenzione al coinvolgimento dei residenti, una visione delle possibili trasformazioni di Vione grazie all'inserimento di nuove funzioni economiche, sociali e culturali in alcuni "edifici iconici" presenti nel paese;
- come far sedimentare le varie esperienze di formazione attivate in questi anni e riflettere sulle diverse possibilità che il paese di Vione può offrire come luogo di sperimentazione di una Università Cantiere.

La conclusione del workshop porterà alla realizzazione di un primo progetto di massima per rendere "visibili" alcuni dei cambiamenti auspicati. Si lavorerà sia con le tecniche tradizionali di progetto, sia attraverso la realizzazione di contenuti realizzati con strumenti di Intelligenza Artificiale Generativa come Midjourney, Generative Fill.

Per la partecipazione al Workshop verranno selezionati 6 giovani architetti e/o designer laureandi o neolaureati in Facoltà di Architettura, Design o similari.

VioneLaboratorioPermanente è un progetto di

- Comune di Vione (Ente capofila)
- Comunità Montana di Valle Camonica
- Parrocchia di Vione
- Associazione Museo Etnografico 'LZuf
- Associazione Architetti Camuni

Con il contributo di



Si richiede la disponibilità a lavorare in gruppo; i lavori saranno coordinati dal designer e docente Lodovico Gualzetti dello Studio Magutdesign e dalla designer Giulia Gravina per la parte relativa alla Intelligenza Artificiale Generativa. Gli stessi costituiranno la commissione per la selezione e l'ammissione dei candidati al workshop, che dovranno partecipare inoltrando, entro il 23 aprile 2024, il modulo allegato accompagnato da un Curriculum vitae e da una lettera motivazionale.

Il workshop sul campo è così strutturato:

- **Venerdì 10 maggio ore 14.00:** arrivo a Vione, incontro con i responsabili del progetto e inizio lavori.

- **Sabato 11 maggio** | mattino e primo pomeriggio: seguito dei lavori e confronto serale con i responsabili di Vione Lab e gli abitanti.

- **Domenica 12 maggio** | mattino: seguito dei lavori - pomeriggio: raccolta dei materiali prodotti, discussione finale con partenza da Vione alle ore 17,00.

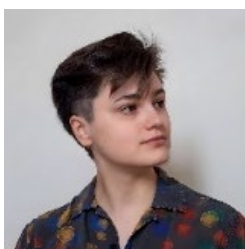
L'organizzazione mette a disposizione gratuitamente ai partecipanti l'alloggio in modalità "ostello" presso la Casa Canonica di Vione. Restano a carico dei partecipanti le spese per i trasporti e per il vitto.

I curatori



Lodovico Gualzetti

Designer per la comunicazione visiva, libero professionista dal 1984. Dal 2000 al 2023 è stato Amministratore e Senior Designer per la Magutdesign. Ha collaborato come docente con l'Accademia di Design di Bolzano dal 1997 al 2002 e con l'Istituto Europeo di Design di Milano dal 1986 ad oggi. Dal 2004 al 2011 ha fatto parte della redazione della rivista Progetto Grafico. Nel 2005 ha partecipato al Comitato Scientifico della Mostra "MilanoMadeinDesign". Dal 2009 al 2020 ha diretto l'Archivio Giovanni Sacchi di Sesto San Giovanni.



Giulia Gravina

Graphic designer, diplomata in IED Milano con una tesi sulla visualizzazione di dati e gli aspetti culturali delle nuove tecnologie. Lavora come docente e assistente di tesi per IED Milano e collabora con diverse realtà come graphic designer freelance, occupandosi di progetti di brand e corporate identity, motion graphics, data visualization e UX/UI design. Ha inoltre tenuto corsi e workshop sull'intelligenza artificiale generativa e la sua applicazione nell'ambito del design.

Per informazioni

Informazioni e chiarimenti sui contenuti del presente bando possono essere richiesti solo tramite mail al seguente indirizzo: info@vionelab.it

VioneLaboratorioPermanente è un progetto di

- Comune di Vione (Ente capofila)
- Comunità Montana di Valle Camonica
- Parrocchia di Vione
- Associazione Museo Etnografico 'LZuf
- Associazione Architetti Camuni

Con il contributo di



AII 1)

NUOVE VISIONI

*Quali funzioni per gli edifici storici di Vione|Per una Università Cantiere
Workshop di progettazione residenziale*

Vione | Valle Camonica | 10-12 maggio 2024

DOMANDA DI PARTECIPAZIONE

da compilare e inoltrare via mail, con gli allegati richiesti, al seguente indirizzo:
info@vionelab.it entro il giorno 23 aprile 2024

Spett.le Ufficio amministrativo di
"Vione Laboratorio Permanente"
info@vionelab.it

Il sottoscritto _____ nato a _____ (___)
il _____ C.F. _____ residente a _____ (___)
CAP _____ in via/p.za _____ telefono: _____
e-mail: _____ @ _____

CHIEDE

di partecipare **alle attività del workshop "NUOVE VISIONI"** organizzate all'interno del progetto VIONE LABORATORIO PERMANENTE ed illustrate nell'Invito pubblicato sul sito www.vionelab.it.

Il sottoscritto, consapevole che, ai sensi dell'art. 76 del D.P.R. 28 dicembre 2000, n.445, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali

DICHIARA

- di non aver riportato condanne penali o non essere destinatario di provvedimenti che riguardano l'applicazione di misure di prevenzione, di decisioni civili e di provvedimenti amministrativi iscritti nel casellario giudiziale;
- di non essere sottoposto a procedimenti penali;
- di essere in possesso dell'attrezzatura necessaria per l'attività in oggetto.

VioneLaboratorioPermanente è un progetto di

- Comune di Vione (Ente capofila)
- Comunità Montana di Valle Camonica
- Parrocchia di Vione
- Associazione Museo Etnografico 'LZuf
- Associazione Architetti Camuni

Con il contributo di

Fondazione
CARIPLO 

Chiede inoltre che qualsiasi comunicazione relativa al presente avviso venga inviata:

all'indirizzo di residenza

al seguente recapito (da indicare solo se diverso dall'indirizzo di residenza):

Via _____ n. ____ CAP _____ Città _____ (____)

Tel. _____ mail _____@_____

Allegati:

- Curriculum Vitae redatto secondo il formato europeo e contenente la descrizione dettagliata delle principali esperienze formative e lavorative condotte, debitamente sottoscritto;
- ulteriore documentazione idonea a descrivere nel dettaglio i titoli e le competenze;
- lettera motivazionale;
- fotocopia del documento di identità.

_____, li _____

In fede

Informativa sul trattamento dei dati personali (art. 13 del Regolamento 2016/679/UE)

Titolare del trattamento: Comunità Montana Valle Camonica, piazza Tassara 3, Breno Tel. 0364-324011, info@cmvallecamonica.bs.it. La Comunità ha nominato il proprio Responsabile della protezione dei dati che si può contattare via mail a rp@cmvallecamonica.bs.it.

Il trattamento è svolto per l'esecuzione di un compito di interesse pubblico e i dati raccolti sono conservati per n. 5 anni dalla conclusione del procedimento. I dati possono essere comunicati nell'ambito di eventuali richieste di accesso. I terzi che effettuano trattamenti sui dati personali per conto della Comunità, ad esempio per i servizi di assistenza informatica, sono Responsabili del trattamento e si attengono a specifiche istruzioni. I dati non sono trasmessi fuori dall'Unione Europea.

Diritti dell'interessato: L'interessato ha il diritto di chiedere al titolare del trattamento l'accesso ai dati personali e la rettifica o la cancellazione degli stessi e la limitazione del trattamento. L'interessato ha, infine, il diritto di proporre reclamo al Garante per la protezione dei dati personali.

Letto, si autorizza (firma) _____

Vione Laboratorio Permanente è un progetto di

- Comune di Vione (Ente capofila)
- Comunità Montana di Valle Camonica
- Parrocchia di Vione
- Associazione Museo Etnografico 'LZuf
- Associazione Architetti Camuni

Con il contributo di

Fondazione
CARIPLO 