



## AAA, architettura alpina in cerca d'identità

**Gli esiti della Rassegna Architettura Arco Alpino 2016 vedono una salomonica spartizione dei riconoscimenti tra est e ovest e tra approcci differenti, se non radicalmente opposti**

**Esiste un'architettura alpina? Ovviamente no.** Per coloro che, non soddisfatti della raffinata saggistica di settore da **Bruno Reichlin** a **Antonio De Rossi** (da non perdere i suoi due recenti volumi su *La costruzione delle Alpi. Immagini e scenari del pittoresco alpino (1773-1914)* e *Il Novecento e il modernismo alpino (1917-2017)*, Donzelli, 2014-2016), nutrissero ancora dubbi in proposito, gli esiti della **Rassegna Architettura Arco Alpino**, alla sua **prima edizione**, fugano ogni dubbio. **246 opere realizzate dal 2010 al 2016** (nei territori delle province italiane afferenti al comparto geografico della Convenzione delle Alpi), autocandidate da **149 studi professionali** (per massimo tre interventi cadauno), sono già un significativo campione.

L'iniziativa, promossa dalla [neonata associazione Architetti Arco Alpino \(AAA\)](#), costituisce il contraltare italiano del Premio [Constructive Alps](#), riguardante l'intero comprensorio alpino (giunto alla quarta edizione con la selezione dei finalisti e prossima proclamazione il 4 novembre) e si colloca nel solco di **Neues Bauen in den Alpen**, riconoscimento promosso da Sesto Cultura (Val Pusteria, Bolzano) tra il 1992 e il 1999.

Come rilevato anche dalla giuria (**Bernardo Bader, Sebastiano Brandolini, Quintus Miller**), **impossibile ricondurre a unità il tutto**, dati i differenti scenari fisici, politico-amministrativi, socio-economici, culturali. Ma soprattutto, scorrendo i progetti, si percepisce un **sostanziale iato tra gli interventi che interpretano e fanno propri i peculiari e difficili contesti** – geomorfologici, simbolici e antropici – di una cosiddetta *montagnité* (per citare ancora **De Rossi con Roberto Dini** in *Architettura alpina contemporanea*, Priuli & Verlucca 2012), **e quelli che**, magari di grande qualità, **risultano invece “semplicemente” costruiti nello spazio geografico alpino**. In altre parole, si possono talvolta riscontrare più caratteri di “alpinità” alle Cinque Terre che non a Trento o ad Aosta città.

Così, scorrendo la shortlist dei **22 selezionati** (con nomi che a volte ricorrono troppo insistentemente, con due se non tutte e tre le candidature incluse), **i progetti patinati** (tendenzialmente da Sondrio in là, con gli altoatesini in testa; scuole, residenze, servizi), **convivono accanto a quelli più “grezzi” e magari meno fotogenici** (tendenzialmente da Sondrio in qua: recuperi di edifici e borgate). Con salomonica decisione, **la giuria ha sancito tale doppio binario di lettura geografico-fenomenologica nel laureare i quattro vincitori**: due a est, concentrati in Sudtirolo (con le residenze di **feld72** che paiono piuttosto “stonate” rispetto al coro, e la fin troppo perfetta sistemazione della piazza dell’abbazia di **Novacella**); due a ovest, concentrati nel Cuneese (il paradigmatico recupero di **Paraloup** – foto di copertina – e l’intervento alla piccola scala – 9 mq; troppo piccola? – di **StudioErrante**).



## Per approfondire

### Chi organizza la Rassegna 2016

L'associazione [Architetti Arco Alpino](#) (AAA), fondata il 20 maggio 2016 dagli Ordini degli Architetti PPC della Regione Autonoma della **Valle d'Aosta**, Provincia di **Belluno**, Provincia Autonoma di **Bolzano**, Provincia di **Cuneo**, Province di **Novara e Verbano-Cusio-Ossola**, Provincia di **Sondrio**, Provincia di **Torino**, Provincia Autonoma di **Trento** e Provincia di **Udine** (per un totale di circa 14.000 iscritti). AAA è presieduta da **Alberto Winterle**, già presidente dell'Ordine di Trento e attuale direttore di "Turris Babel", rivista della Fondazione Architettura Alto Adige. L'associazione ha lo scopo di creare sinergie tra i partecipanti e di coordinare le iniziative legate alle tematiche culturali e professionali con rilevante caratterizzazione alpina, con la consapevolezza che le affinità delle caratteristiche geografiche delle Alpi hanno sempre determinato e determinano tutt'oggi problemi ed esigenze simili.

## La giuria

Bernardo Bader (Austria)

Sebastiano Brandolini (Italia)

Quintus Miller (Svizzera)

## La mostra

È allestita contemporaneamente in 9 sedi distinte lungo l'arco alpino dal 17 marzo, giorno della premiazione (date di chiusura variabili).

Aosta: Sala espositiva Hôtel des États

Belluno: Sede Ordine Architetti

Bolzano: Museion

Cuneo: rifugio Paraloup (Rittana)

Novara-VCO: Palazzo San Francesco (Domodossola)

Sondrio: Castel Masegra

Torino: Casa Olimpia (Sestriere)

Trento: Chalet Fiat (Madonna di Campiglio)

Udine: Palazzo Morpurgo

## Il catalogo

*Rassegna 2016. Architetti Arco Alpino*, numero monografico di "Turris Babel", n.105, marzo 2017, euro 10

## I 4 vincitori

### **Recupero della Borgata Paraloup (Rittana, Cuneo)**

Progetto: architetti Dario Castellino, Valeria Cottino, Giovanni Barberis; prof. Daniele Regis

Committente: Fondazione Nuto Revelli Onlus

Direzione lavori: Dario Castellino, Valeria Cottino

Collaboratori: M. Ravera

Strutture: ing. G. Gobino

Ulteriori tecnici coinvolti: ing. F. Gobino, ing. E. Gallo, per. ind. A. Olivero

Foto: Daniele Regis, Dario Castellino

Cronologia: 2006 - 2013

Superficie costruita: 700 mq

Cubatura: 2.200 mc

Il progetto di recupero della borgata Paraloup in Valle Stura, simbolo della Resistenza e del patrimonio

architettonico e paesistico in abbandono, è immagine tangibile delle relazioni tra valori naturali e antropici; configurato nel segno dell'identità del luogo, della sostenibilità dell'intervento, della qualità ambientale e sociale, della conservazione e valorizzazione del patrimonio architettonico e paesistico, si basa sui principi fondamentali della conservazione e del restauro: la riconoscibilità, la reversibilità e il minimo intervento. Il metodo costruttivo lascia le rovine come lettura dei tessuti murari originali, trasformandole in contenitori per le scatole progettate. Queste, in legno di castagno, materiale autoctono a bassissimo impatto ambientale, hanno pareti e soffitti in pannelli con doppio strato di legno e interposto materiale isolante e coperture in lamiera. Le murature esistenti sono state consolidate e rese indipendenti. Una piattaforma in legno a sbalzo verso la pianura ospiterà un teatro all'aperto, un disegno che prosegue l'idea progettuale della Borgata, quello di preservare il valore spaziale e distributivo sia delle Baite che dei sentieri esistenti.

### **Capanno "Wood and the Dog" (Paesana, Cuneo)**

Progetto: StudioErrante Architetture (Sarah Becchio, Paolo Borghino)

Committente: Ivana Martino

Direzione lavori: Paolo Borghino

Foto: StudioErrante Architetture

Concorso a inviti, primo premio

Cronologia: 2012-2013

Superficie costruita: 9 mq

Il capanno, nonostante le sue dimensioni irrisorie include in sé una serie di funzioni che si esplicitano in altrettante soluzioni formali.

È legnaia per lo stoccaggio della legna da ardere per il sistema di riscaldamento dell'abitazione. Le fessure che caratterizzano l'involucro di legno garantiscono l'aerazione necessaria all'essiccazione del legname. È una zona di riparo e di interazione tra interno ed esterno del cortile, un baricentro che prende vita: la nicchia del lato sud è una seduta speciale per uomini e animali. È una zona di lavoro e servizio all'area esterna della casa. Il setto di cemento armato che definisce parte del prospetto est si ripiega all'interno a formare un piano di incasso per un lavandino capiente. È un dispositivo di delimitazione spaziale, una cortina di definizione tra qui e lì. Il muro della costruzione precedente, con la sua tessitura irregolare e combattuta è stato mantenuto, consolidato e lasciato a vista, a sostegno della nuova costruzione. I dettagli sono al minimo. Le definizioni letterali. Cemento armato per basamento, murature e cordoli. Legno per quasi tutto: lamellare per la struttura, di castagno carbonizzato per il rivestimento e la copertura, di castagno naturale per gli infissi. Compensato per gli

inserti e la nicchia. Di bosco antico per il gradino. In fin dei conti sono un muro, una scatola con nicchia, una porta con finestra, due pivot e un gradino. Quasi nient'altro.

### **Recupero della piazza dell'abbazia di Novacella (Bolzano)**

Progetto e direzione lavori: arch. Markus Scherer

Committente: Neustift Augustinian Monastery

Supervisione progetto: Urban von Klebelsberg

Collaboratori :Adriana Mangiacotti, Heike Kirnbauer

Strutture e sicurezza: Giulio Lavoriero

Impresa: Oberegger

Impianti luce: Roland Fischnaller, Eurolicht

Pavimenti: Baldessari

Impianto elettrico: Unterthiener

Impianto riscaldamento-aerazione e impianti sanitari: Hermann Heiztechnik

Fabbro: Obergasser

Foto: Bruno Klomfar

Progettazione paesaggistica: Jörg Platter

Ultimazione lavori: 2010

Superficie costruita: 5.950 mq

L'area antistante al convento barocco dei Canonici Agostiniani, circondata da edifici di notevole valore storico e utilizzata in precedenza come parcheggio, doveva essere trasformata in una piazza e in una zona di ingresso per l'abbazia. Il progetto ha previsto una chiara articolazione in tre zone principali: 1. zona di arrivo - rallentamento 2. piazza - sosta 3. percorso verso l'abbazia. Il livello della piazza è rialzato di circa 1,5 metri rispetto alla quota originaria per creare una sorta di impluvium. L'intervento restituisce la corretta dimensione architettonica ai diversi edifici che danno forma alla piazza, riorganizzando in modo chiaro lo spazio pubblico. Uno dei criteri fondamentali del progetto era che la nuova piazza tra gli edifici fosse realizzata impiegando elementi il più semplici possibile e un materiale unitario di provenienza locale come il granito di Bressanone. La Richterhaus, l'Engelsburg o Cappella di San Michele e la Cantina dell'abbazia delimitano chiaramente lo spazio pubblico insieme ai tre percorsi principali. Le superfici a verde lungo il Muro dei Turchi sono state conservate e riqualificate in modo da garantire un utilizzo flessibile della piazza anche per feste ed eventi, senza dover inserire strutture permanenti che interferiscano con l'armonioso ensemble costituito dagli edifici storici.

### **Complesso residenziale ad Appiano (BZ)**

Progetto e direzione lavori: feld72 architekten

Committente: Arche in KVV, Bolzano

Collaboratori: Nicol Bolletta, Soner Ertim, Marino Fei, Kathrin John, Rinor Kaba, Kaja Kos, Gerhard Mair, Edoardo Nobili

Strutture: Studio tecnico Obrist&Partner

Ulteriori tecnici coinvolti: Energytech

Foto: Hertha Hurnaus

Concorso a inviti, primo premio

Cronologia: 2014 - 2015

Superficie costruita: 1.237 mq

Cubatura 8.966 mc

Gli alloggi sono raggruppati intorno a una corte a verde che ricorda il cosiddetto "Anger", lo spazio collettivo a prato al centro dei borghi di campagna. I corpi di fabbrica dal disegno essenziale sono semplici nella forma e nell'aspetto. L'unico elemento di varietà è dato dalla disposizione delle aperture, con il ritmo delle facciate scandito dalle finestre a tutta altezza e dalle fasce marcapiano ben strutturate. I pannelli sandwich prefabbricati in cemento a vista, di una calda tonalità che richiama quella della terra, danno al complesso un carattere scultoreo.

### **About Author**



#### **Luca Gibello**

Nato a Biella (1970), nel 1996 si laurea presso il Politecnico di Torino, dove nel 2001 consegue il dottorato di ricerca in Storia dell'architettura e dell'urbanistica. Ha svolto attività di ricerca sui temi della trasformazione delle aree industriali dismesse in Italia. Presso il Politecnico di Torino e l'Università di Trento ha tenuto corsi di Storia dell'architettura contemporanea e di Storia della critica e della letteratura architettonica. Collabora a "Il Giornale dell'Architettura" dalla sua fondazione nel 2002; dal 2004 ne è caporedattore e dal 2015 al 2024 è direttore.

Oltre a saggi critici e storici, ha pubblicato libri e ha seguito il coordinamento scientifico-redazionale del "Dizionario dell'architettura del XX secolo" per l'Istituto dell'Enciclopedia Italiana (2003). Con "Cantieri d'alta quota. Breve storia della costruzione dei rifugi sulle Alpi" (2011, tradotto in francese e tedesco a cura del Club Alpino Svizzero nel 2014), primo studio sistematico sul tema, unisce l'interesse per la storia dell'architettura con la passione da sempre coltivata verso l'alpinismo (ha salito tutte le 82 vette delle Alpi sopra i 4000 metri). Nel 2012 ha fondato e da allora presiede l'associazione culturale Cantieri d'alta quota

[See author's posts](#)

[+ Condividi](#)