



Associazione degli artisti

della provincia autonoma di Bolzano - Alto Adige

LORIS CAVALLARI

“ PERCEZIONE DEL TONDO “

VERNISSAGE

lunedì 21 settembre 2015 dalle ore 18,00

Galleria degli Artisti piazza Domenicani 23 39100 Bolzano.

In queste opere viene focalizzata la percezione del tondo, simmetrie globali si uniscono a rotture di simmetria locali per infondere all'osservatore sensazioni scomodamente armoniche. Lo scorrere regolare della vita si scontra con le sfaccettature e particolarità che l'esperienza concreta ci pone davanti.

In questa esposizione vengono presentate 9 opere inedite di Loris Cavallari che inaugura un nuovo percorso creativo. Le tecniche utilizzate sono molteplici, vanno dagli smalti a fuoco su metallo, rivestimenti in foglia d'argento e rame su imprimiture materiche. I supporti utilizzati hanno origine povera di recupero cui è stata data nuova vita.

LORIS CAVALLARI

nasce a Bolzano nel 1961 dove vive e lavora come geometra, ha studiato la tecnica dell'assemblaggio di vetrate, grafica, pittura e smalto a fuoco su metalli.

Tra le mostre personali e collettive recenti si segnalano:

2015	Fiera Art Innsbruck	Innsbruck (A)
2014	Galleria degli Artisti "MultitaskingART"	Bolzano (I)
2013	Brocantege restaurami	Milano (I)
2013	Galleria degli Artisti "Potpurri"	Bolzano (I)
2013	Espo annuale CKI arti del fuoco	Milano (I)
2012	Galleria degli Artisti "Gold end Silver"	Bolzano (I)
2011	Galleria degli Artisti "Opportunities"	Bolzano (I)
2010	Galleria degli Artisti "Arterilievi"	Bolzano (I)
2009	Galerie & Raumstatt	Regensburg (D)
2008	Galleria Comunale Ortisei "Kairos"	Ortisei (I)
2007	Galerie & Raumstatt "Vernetzt"	Regensburg (D)
2007	Visual Team Shoroom "Rhizomatic"	Bolzano (I)
2006	Galerie Bertrand Kass	Innsbruck (A)
2005	Shoroom Visual Team "Mannequin"	Bolzano (I)
2004	Silbernetz Kunst Galerie	Stuttgart (D)
2001	Kunsthöfle Galerie	Bad Cannstatt (D)

da lunedì 21 a sabato 26 settembre 2015.

Orario apertura dalle 17,00 alle 19,15

Galleria degli Artisti piazza Domenicani 23 39100 Bolzano