

## Fotofestival, il grande successo allunga la mostra en plein air

**SARONNO** - Il pubblico saronnese ha premiato, nonostante un anno di stop dovuto alla pandemia, alle varie restrizioni (green pass etc.) e al maltempo che ha caratterizzato i due fine settimana in cui si è svolta la rassegna, il Saronno Fotofestival che per due settimane ha animato la città con mostre, conferenze e approfondimenti.

Con la lettura portfolio di domenica 26 settembre si è conclusa la sedicesima edizione dell'appuntamento. I due lettori hanno selezionato due lavori tra tutti gli autori partecipanti, i quali potranno esporli nella prossima edizione



della rassegna fotografica. Paola Riccardi ha selezionato il portfolio "Prima e dopo il vento" di Fabio Malacarne, Raoul Iacometti il portfolio "Il nero incontra il bianco - Dittici" di Emanuela Baccichetti. Visto il

grande apprezzamento dei saronnesi e non solo, in accordo con il Comune di Saronno, i fotoamatori hanno deciso di prorogare la mostra esposta en plein air sulla cancellata di villa Gianetti "Genius loci: uno



sguardo nell'invisibile" sull'area ex Isotta Fraschini di Saronno.

"E' stata una prima volta per noi (che ha anche sfidato le intemperie) di una mostra che "guarda la città" e siamo molto

felici del risultato, che sicuramente riproporremo in futuro".

E così il Gruppo Fotoamatori Saronnesi è già al lavoro visto che sarà presente nella mostra collettiva "Terzo paesaggio"

al Milano **Photofestival** all'Università Milano-Bicocca Biblioteca di ateneo - sede centrale. "Porteremo il nome di Saronno sull'importante piazza di Milano, di questo siamo molto orgogliosi". L'inaugurazione è in programma il prossimo 7 ottobre. Prima di archiviare il fotofestival non mancano i ringraziamenti "a tutte le persone che sono venute alle mostre e agli eventi, l'amministrazione comunale. Per chi vuole aderire al Gruppo e partecipare ai nostri progetti, non deve fare altro che contattarci via mail a [gruppfotoamatorisaronnesi@gmail.com](mailto:gruppfotoamatorisaronnesi@gmail.com)". **S.G.**

