

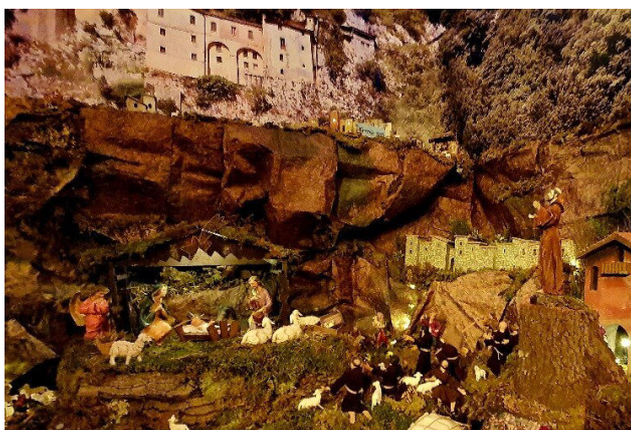
La prima parte della stagione di “Nuova Acanto” volge al termine, e anche quest’anno, nonostante i propositi di maggiore relax, saranno ben 17 gli eventi realizzati a partire da fine Settembre, anzi sicuramente di più, perché aspettiamo da un momento all’altro il

programma dei concerti della domenica mattina a “La Nuvola” dell’EUR.



Nelle seconda parte di **Novembre** abbiamo proposto due eventi dedicati a grandi fotografi, Robert Capa e Helmut Newton, e un concerto che ci ha... riconciliati con l’Auditorium dopo la non-riuscita parentesi con Yuri Ancarani...

A **Dicembre** ripartiamo con la “settimana arte” (sarà sempre il 1° martedì del mese), e poi, visto che Natale si avvicina, una meta appropriata per la nostra gita in giornata sarà Greccio, con la tradizione dei suoi presepi.



E chiuderemo venerdì 15, quando saremo lieti di avere con noi il dr. Sgrò, su un tema che gli è particolarmente caro, la “sua” Africa.

Naturalmente stiamo già lavorando agli eventi che avranno luogo a Gennaio dell’anno prossimo, dopo le feste, ma di questo parleremo nel prossimo numero.

NOVEMBRE		
Ven 17	Grandi fotografi : Robert Capa	Giuseppe
Mer 22	Concerto all’Auditorium (Utopia Orch.)	Gina
Ven 24	Mostra fotografica “Il Caucaso” e polenta al Golf Club “Marediroma”	G&G
Mer 29 10:30	Grandi fotografi : Helmut Newton all’Ara Pacis (con Caterina Mascolo)	Melinda
DICEMBRE		
Mar 05 (ore 16)	“Parliamo di cinema”	Raffaella
Gio 07 (dalle 17)	Evento in corso di preparazione	G&G
Mer 13	Gita a Greccio	Raffaella
Ven 15	La mia Africa	Vito Sgrò

*Tutti gli eventi con date, orari, luoghi, referenti, numeri di telefono e e-mail sono disponibili sul “calendario” mensile, che viene pubblicato il 15 del mese precedente, affisso in bacheca, spedito via e-mail ai Soci, pubblicato su Facebook e sul sito del CSP.*

Per informazioni : Giuseppe Menzio, 347 3738360 — [giuseppe.menzio@fastwebnet.it](mailto:giuseppe.menzio@fastwebnet.it)

*Fotografie. In alto : architetture moderne sul Mar Caspio; sotto : Greccio con presepe.*