

Osservatorio e planetario

Inizio lavori nella neve

«Un sogno che si avvera»

Sormano

Ieri i tracciamenti alla Colma
Dopo Pasqua gli scavi
Colzani (Gruppo Astrofili)
«Apertura nell'estate 2022»

Sono iniziati ieri con il tracciamento delle linee per le fondamenta e la strada i lavori per il nuovo osservatorio con planetario della Colma, un'opera da quasi un milione di euro. Ieri mattina alle 10 i tecnici sono arrivati a Sormano e il lavoro è proseguito per oltre un'ora su un terreno in cui era nevicato da poco.

I mezzi dovrebbero poi arrivare a Sormano nei prossimi giorni e si conta di iniziare a scavare subito dopo Pasqua per poi concludere la struttura entro settembre - ottobre per dedicarsi alle finiture ed essere pronti, si spera, per l'estate 2022.

Enrico Colzani, storico membro del Gruppo astrofili Brianza che gestirà la struttura era presente ieri ed è soddisfatto ed insieme anche preoccupato dell'avvio dei lavori: «Siamo

molto contenti di avere realizzato quello che era il nostro sogno, ora però ci aspettano mesi decisamente intensi - racconta - Ieri abbiamo visto realmente partire un iter che attendavamo da anni, ora si procede con l'intenzione di aprire per il 2022».

La volontà è quella di potenziare la strumentazione dell'osservatorio: «Il milione di euro, di cui meno di 700 mila di lavori, riguarda la struttura e una piccola parte degli arredi interni. Ora dobbiamo trovare circa 200 mila euro per gli arredi, la strumentazione del planetario e per quella dell'osservatorio».

«Per l'osservatorio potremmo anche spostare semplicemente quanto già abbiamo, però a questo punto proviamo a guardarci in giro per capire se riusciamo a potenziarla. Stiamo dialogando con gli Amici di Como, la Fondazione Cariplo e la Comunità montana del Triangolo Lariano. Dobbiamo poi capire se la Regione ci lascerà i 100 mila euro del ribasso d'asta».

«La struttura diventerà realtà grazie ai finanziamenti ottenuti nell'ambito del programma

di cooperazione Interreg V-A Italia Svizzera ed costante lavoro svolto da noi e dal Comune di Sormano coordinato da Euro-partner in unione ai partner di progetto: Politecnico Milano, Università degli Studi Insubria, Amici del Cielo, Osservatorio Astronomico Campo dei Fiori, Frigerio Viaggi, Idrogea, Monte Lema, Associazione le Pleiadi e Fondazione Malcantone».

Il seminterrato ospiterà i locali tecnici, una biblioteca ed aree attrezzabili a dormitori. Al piano rialzato un grande open-space di 150 metri dotato di videoproiettori, schermi fissi impianto audio ed arredi essenziali. Una grande vetrata incornicia lo splendido panorama sulle Grigne, Resegone e Corni.

Il planetario con cupola dal diametro di 8 metri potrà ospitare una cinquantina di persone. Un moderno proiettore 4k farà viaggiare nel sistema solare. L'osservatorio è composto di una prima sala di controllo, al piano, e dalla cupola, dal diametro di 5 metri che ospita il telescopio. **Giovanni Cristiani**

© RIPRODUZIONE RISERVATA



Le rilevazioni del nuovo osservatorio alla Colma di Sormano



La zona della Colma dove saranno realizzati osservatorio e planetario



Il rendering dell'intervento; entro un anno la conclusione dei lavori