



Con le tenebre si apre l'abisso,  
e il cielo si popola di mondi e luci  
lontane . . .



Uno spettacolo immenso si  
manifesta ai nostri occhi  
e ci parla ...



Salvatore Furia ...



A vibrant, multi-colored nebula or galaxy core, featuring a bright star in the upper right quadrant. The colors range from deep reds and oranges to blues and purples, set against a dark, star-filled background.

**una vita per  
condurci ...**





U

**... tra le  
STELLE**







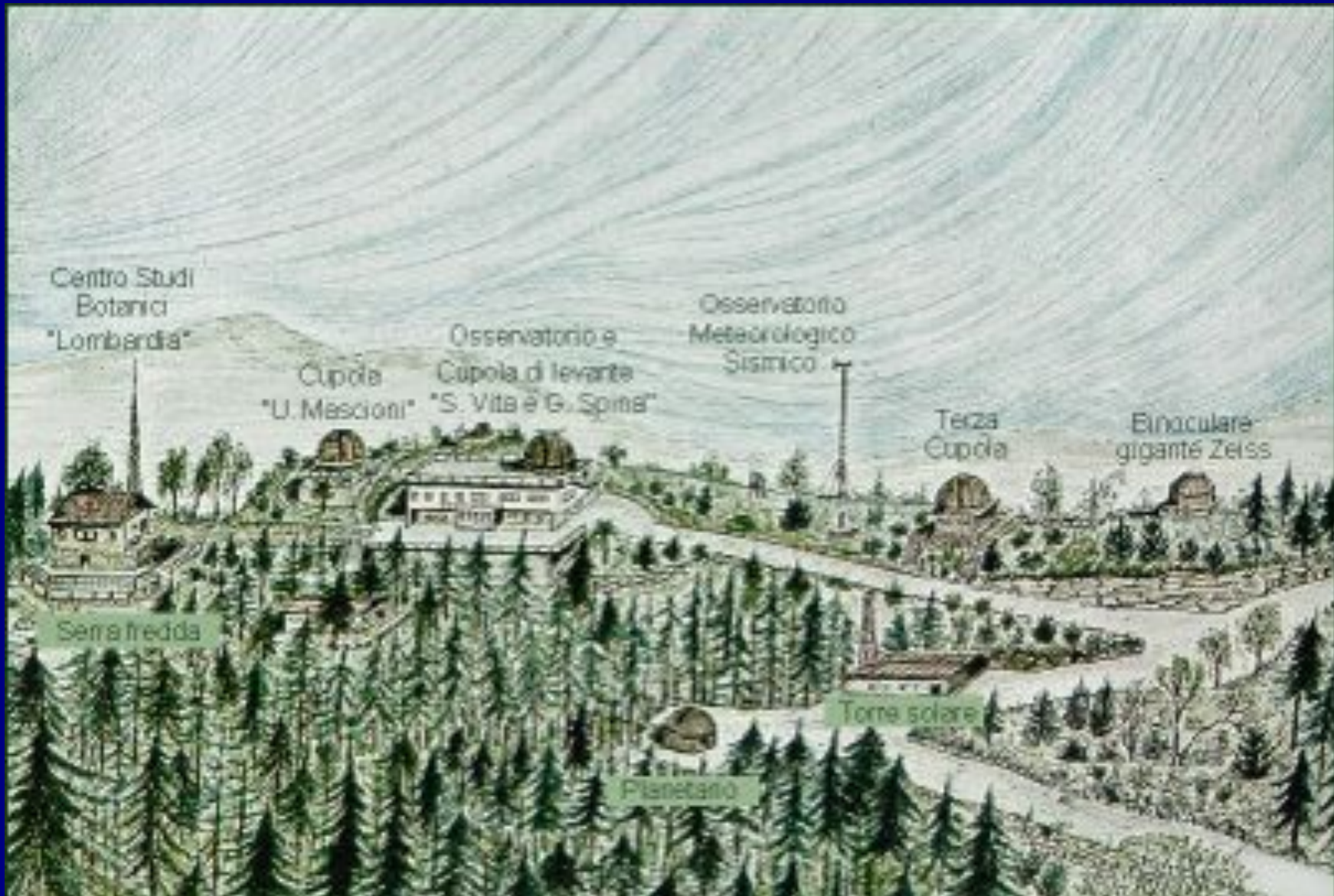












La cittadella di scienze della natura











# CHE VARESINE

I SOCI DEL «GRUPPO ASTRONOMI DILETTANTI»

## Da ieri sera in Città scrutano il pianeta Marte

Chiunque con un buon binocolo può ancora ammirare - col bel tempo - lo stupendo spettacolo



Le variazioni del diametro apparente di Marte: è visibile la colorata zanzara. Immagini, bianche in alto osservate ieri sera da Varese

Stasera è avvenuta l'appuntamento con Marte, che alle ore 8,21 circa (T.M.E.C.) è passato al nostro meridiano, percorrendo alla distanza minima dalla Terra, pari a 36,6 milioni di km.

È l'epoca del massimo avvicinamento del «Pianeta rosso», che per la sua stretta analogia alle condizioni fisiche terrestri fa delle apparenze «La terra del Cielo». La «campagna» di Marte praticamente è aperta sin dal mese di giugno, sin da quando cioè la distanza geocentrica dai 222,6 milioni di km. del primo di maggio è scesa ai 31,8 milioni di km. il 21 giugno.

In Italia, ove le discipline delle scienze astronomiche frangono alcune tradizioni e lascio da uomini uomini come Galileo G., G. D. Cassini, P. G. Piazzi, Oriani, Schiaparelli e molti altri ancora, era oppo attendersi un'effulgenti achievement di forze. Così dalle Alpi alla Sicilia, le scienze astronomiche ed un folto stuolo di astronomi dilettanti, fra i quali il «Gruppo Astronomi varesini» di recente costituzione, agognavano la prima col pianeta strazianti di cui dispone, gli altri con più modesti mezzi, le fasi di questa opposizione.

Marte prof. Agostino De Motton. Il ciclo delle anime speculative ha tracciato il suo naturale animatore nel prof. Francesco Zagar, Direttore dell'Osservatorio di Brera e di Merate, il quale effettuerà personalmente le osservazioni di Brera.

Anche ad Asago (Vicenza) nella quiete che domina l'altipiano del Sette Comuni di fronte al Cimbergo dei Caduti per la Patria, il colosso del telescopio riflettore nazionale, nato dalle maestranze e dai tecnici delle Officine Galileo di Brera, munite di specchio da 229 cm., verrà usato per l'indagine spettroscopica. Anche altre osservazioni verranno eseguite in altri importanti osservatori, fra i quali quelli municipalizzati di Roma: del Campidoglio sotto la direzione del prof. G. Armellini e della Specola Vaticana sotto la guida del P. J. Stebe della Società di Gesù.

Nella nostra Città, il «Gruppo Astronomi dilettanti varesini», già da qualche tempo si è posto alacremente all'opera, nonostante la scarsità di mezzi che in questi casi particolarmente esige vasto corredo strumentale, sorretto unicamente dalla passione che è in-

tere hanno sempre cercato con molta prudenza ed equilibrio lo scavo relativistico. Per tal modo il messaggio di Kerkh assicura posticamente le più sue indagini speculative del di settimana varesini i quali grazie soltanto di buon grado le loro degenerate osservazioni astronomiche (da Asago - Merate). Verso le ore zero (T.M.E.C.) del giorno 18 settembre il pianeta si presenterà all'osservatore dalla sua distanza geocentrica pari a 36,6 milioni km. In questa giornata è facilmente osservabile ad occhio nudo, bellissime e luce rosastria, presso e poco nella direzione ove sorge il Sole. Nasce alle ore 19,22 circa (T. U.) raggiunge il meridiano, ossia la massima altezza verso mezzanotte e tramonta



In questa fase il disco ha assunto l'apparenza di un occhio con la pupilla rivolta verso l'alto

nel terzo mattino, alle 1, circa.

Chiunque detiene un buon binocolo potrà ammirare i colori del piccolo pianeta Marte e con un redattore ed occhiale da 44 ingrandimenti si può concretare una discreta immagine rituale di porzione al diametro apparente della Luna vista ad occhio nudo.

Salvatore Furla

1956



Hotel Palace, 1 giugno 1960









Dicembre 1960



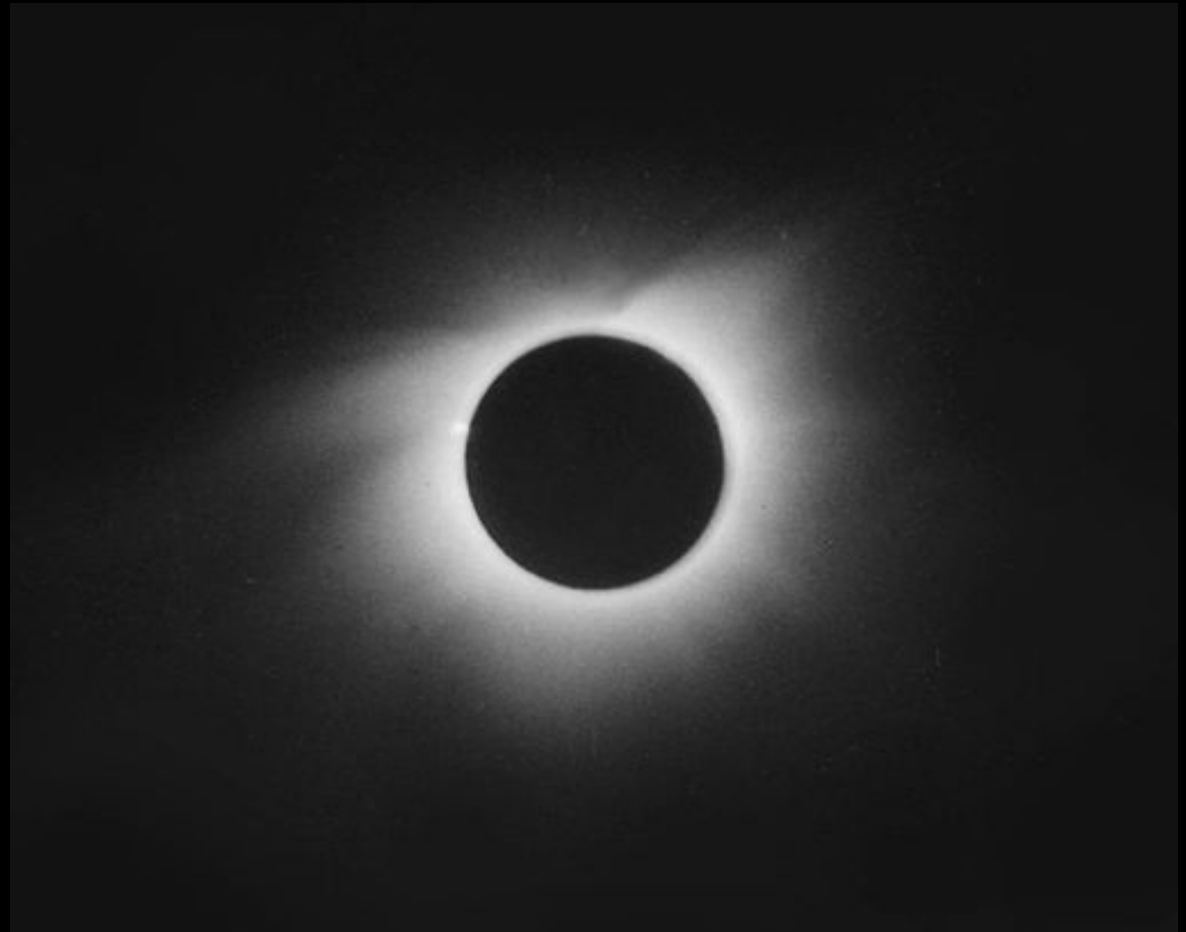






... alla mia vista  
incantata appare d' un  
tratto uno spettacolo di  
sovrumana bellezza e di  
tremendo fascino:  
una gloria di luce  
argentea si leva attorno  
al disco della Luna ...

*Prealpina 22.02.61*





*Una promessa voglio rinnovarle: un giorno non lontano la montagna ... diverrà uno splendido parco di protezione della flora e della fauna originaria, che saranno protette gelosamente”*



16 luglio 1962





PARCO  
RISERVA INTEGRATALE  
SPECIALE  
L. M. ZAMBELETTI

OGNI ANIMALE, FIANTA ERBE  
E FIORI SONO PROTETTI

# LA SOCIETA' ASTRONOMICA G.V.SCHIAPARELLI

(Atto costitutivo, 5 febbraio 1963)

Art. 4 - CRITERIO SOCIALE DELLE ATTIVITA' ...  
**l'utilizzazione, la più nobile possibile, del tempo libero dei lavoratori** , ... l'accrescimento dei valori spirituali ed umani, per assicurare ad ognuno la più ampia partecipazione alla vita culturale e al progresso civile della Società umana, con che si addivenga alla realizzazione di un **ponte ideale di comprensione tra la scienza ed il popolo.**

Art. 5 - POLITICA E PARTITI. L'associazione è apartitica e senza scopi di lucro. La propria linea politica è ispirata alla **tutela dei valori ambientali, alla divulgazione delle scienze della natura**, alla ricerca delle soluzioni dei problemi della società, ... con particolare riguardo alla corretta gestione del territorio per la ricerca di un equilibrio tra utilizzazione dei beni naturali e qualità della vita.



**L'Associazione è  
promotrice  
dell'Unione degli  
Astrofilo Italiani**















**Equatoriale  
Merz-Cooke  
marzo 1965**







Che c'è lassù?

Furia rispose: La specola, la prima parte della Cittadella. Andrissi si illuminò di un debole sorriso, scosse la testa e salutò: *ce l'ha fatta. Sono contento.*

*E' il primo grande osservatorio popolare d'Italia (28 maggio 1964).*

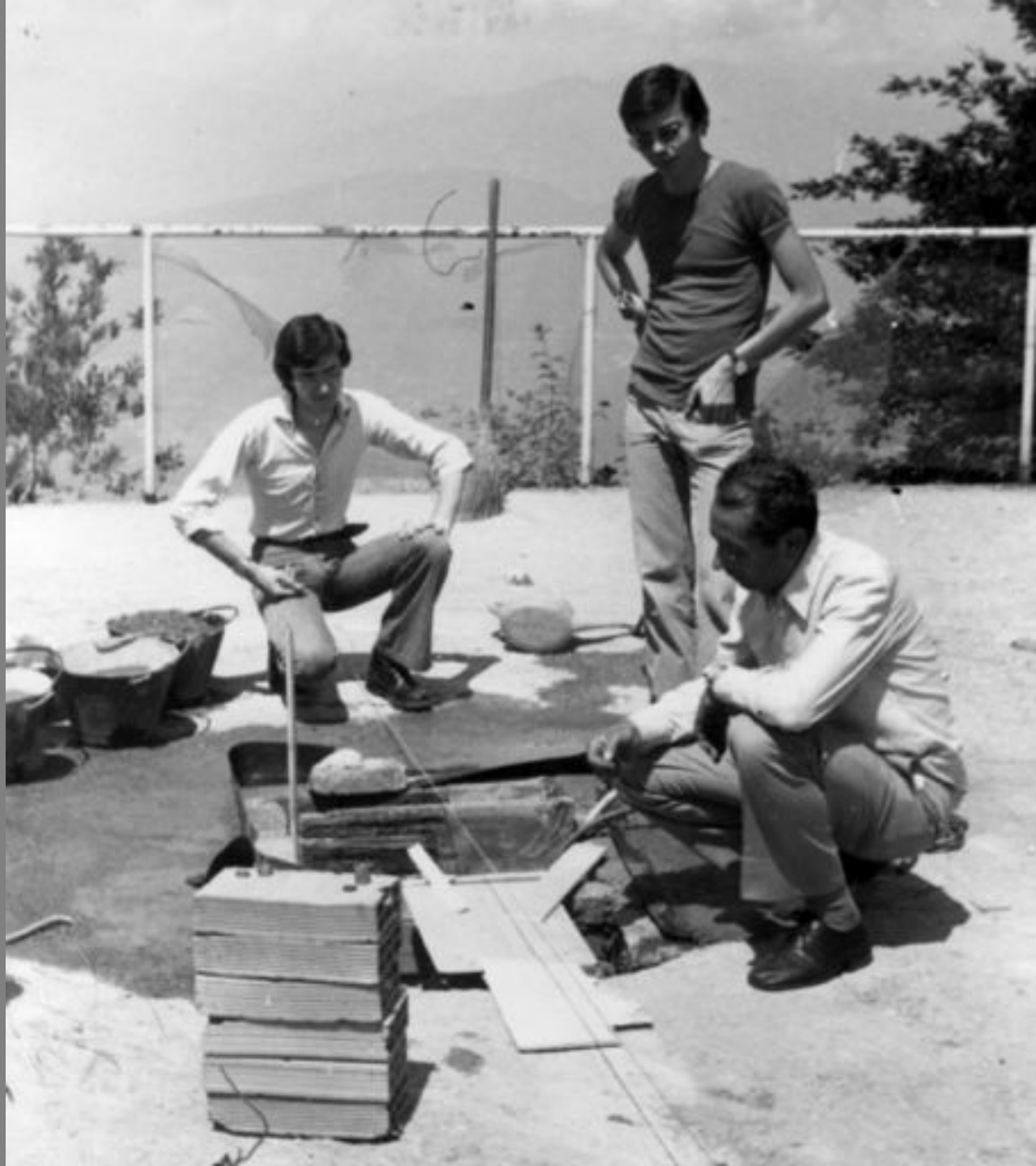


F. Zagar (1967)















La strada,  
questa  
strada  
impossibile,  
difficile,  
sudata, mai  
sazia di  
pietrisco di  
sassi di terra,  
da tutti  
sollecitata e  
promessa,  
non può  
essere  
lasciata  
così ...

1969









A black and white photograph of a busy construction site. In the foreground, a worker in a dark jacket and cap is walking towards the left, carrying a bag. In the background, several other workers are engaged in various tasks, some using tools. There is a large pile of material on the right and a piece of machinery in the distance. The scene is filled with activity and dust, suggesting a hardworking environment.

***E così,  
sempre più  
velocemente,  
il nastro nero  
si allungava  
e in tutti noi  
aumentava la  
compiacenza per  
il lavoro  
compiuto  
e la stanchezza  
si scioglieva nei  
sorrisi degli  
occhi anneriti dal  
catrame ...***































# Eclisse di Sole – 11 agosto 1999







Cometa  
Hale-Bopp  
(1997)



*foto: Archivio Osservatorio Astronomico G.V. SCHIAPARELLI*



La bellezza della  
volta stellata è un  
valore inestimabile





Cimitero V.le Belforte  
18 e 19 ott. 1980







Amici  
Autonomia  
Soggiorno  
Varese





SALVATORE PURIA

PARCO NATURALE  
E RELATIVE RISERVE PARTICOLARI  
DEL MASSICCIO  
DEL CAMPO DEI FIORI

*Schema di disegno di Legge per l'istituzione del Parco Lombardo  
di interesse regionale*

Promotore: ROTARY CLUB VARESE

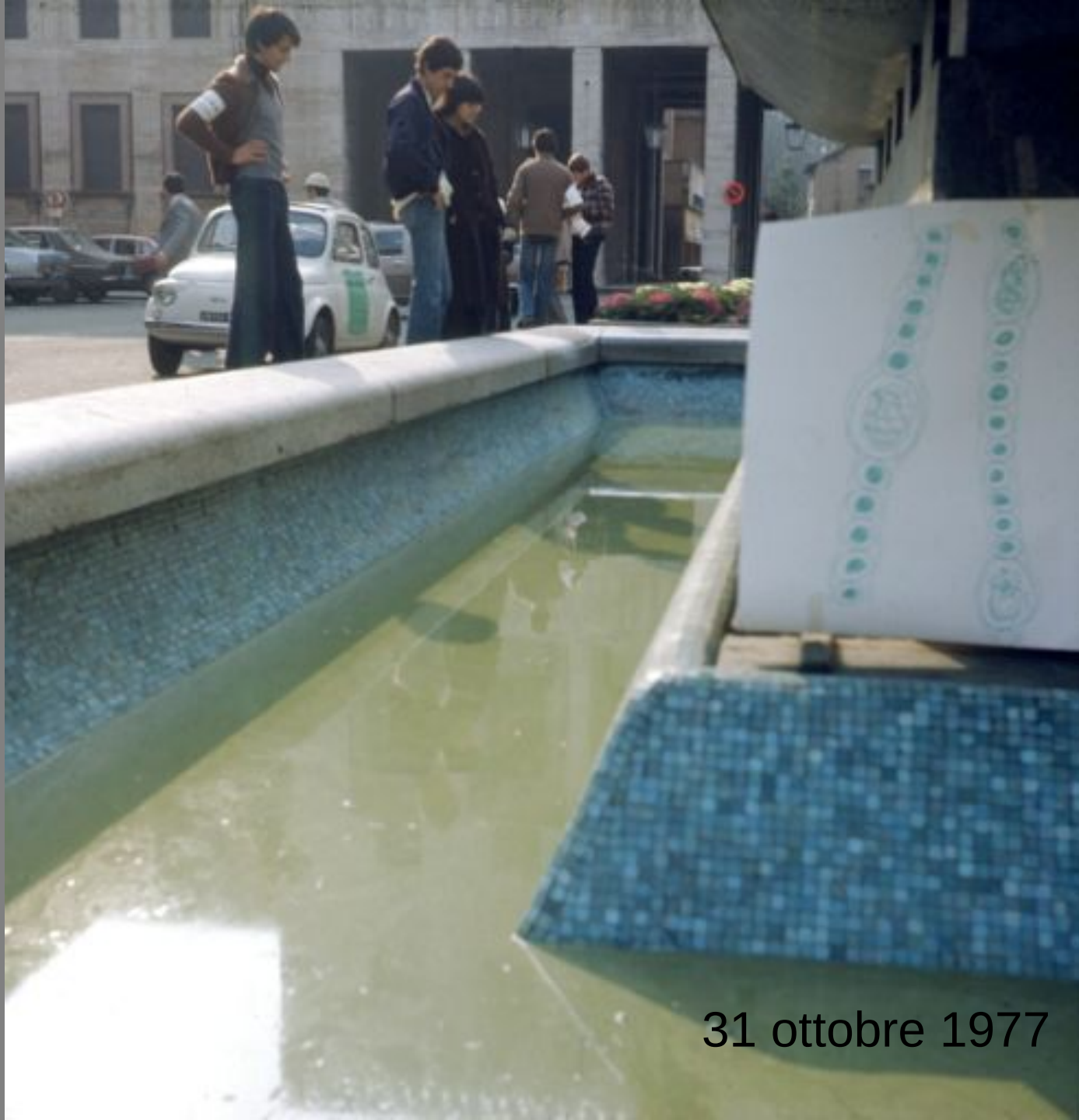








Prof. Ardito Desio, 1992



31 ottobre 1977



















Terremoto in Irpinia  
23 novembre 1980





Olona, 17 settembre 1995





A man with glasses, wearing a dark suit, white shirt, and patterned tie, stands with his hands clasped. The background is a dark blue gradient with the word 'METEO' repeated vertically in white, semi-transparent letters. To the right of the man is a circular logo with a stylized 'E' inside. At the bottom, the word 'METEO' is written in large, white, stylized letters, with '55' below it.

prof. SALVATORE FURIA



**GRAZIE!**

**Protezione Civile**

**Volontariato**

**VALE**

**29 GENNAIO 2010**















SU QUESTA CIMA PARADISO

# SALVATORE FURIA

SOGNO' E COSTRUI' LA CITTADILLA DI SCIENZE DELLA NATURA.

UN PONTE DI COMPrensIONE FRA LA GENTE E LA SCIENZA.

QUI ORA RIPOSA

1924

2010

