

EUGENIO FALCO. *Un collezionista di cristalli*

Eugenio Falco (1919-2012), ingegnere, amministratore di un'importante società del settore elettronico, dopo un'esperienza di studio negli Stati Uniti, ha vissuto a Parigi per oltre 60 anni. Appassionato collezionista di minerali, nel 2011 ha donato la sua splendida raccolta al Museo Regionale di Scienze Naturali di Torino, la città dove ha trascorso la sua gioventù e a cui è sempre stato particolarmente legato.

COLLEZIONE FALCO. *La bellezza minerale*

La collezione "Eugenio Falco" è costituita da oltre 150 minerali di grande valore estetico con accentuati cromatismi. Tra gli esemplari più spettacolari alcune stupende rodocrositi di colore rosso-fragola provenienti dalla Miniera Home Sweet Home, Colorado, e alcuni campioni di acquamarina e di smeraldo, due varietà del berillo di colore azzurro e verde intenso. Inoltre esemplari ben cristallizzati di fluorite, di elbaite e della rara benitoite proveniente dalla San Joaquim Valley, in California. E ancora campioni di quarzo con variazioni di colore che vanno dal bianco al bruno chiaro, al rosa, al viola ametista, al verde prasio.

PASTIGLIE LEONE. *I bonbon di Cavour*

Le origini della Pastiglie Leone, una delle aziende dolciarie più antiche d'Europa, risalgono al 1857 quando inizia a creare piccole, multicolori pastiglie dal sapore delicato. Grazie a questa solida tradizione di base, l'azienda è poi stata capace di evolversi e produrre molte altre specialità di successo: gommose, cioccolato, caramelle e gelatine. Piccoli tesori realizzati attraverso ricette ispirate alla tradizione e alla selezione dei migliori ingredienti.

GIORGIO BIANCO. *Un fotografo eclettico*

Giorgio Bianco, dopo la laurea in Architettura, inizia a occuparsi di grafica pubblicitaria e di fotografia, due passioni che sono diventate le sue principali attività professionali. Da anni collabora con Pastiglie Leone, cura il packaging di alcuni prodotti e il calendario. L'edizione 2014 nasce dall'idea originale di abbinare ai piccoli bonbon colorati le splendide forme naturali dei minerali, creando composizioni singolari, paesaggi fantastici scolpiti dalla luce.

Cristalli di zucchero

un sorprendente incontro tra minerali e bonbon

Assessorato alla Cultura
Assessore Michele Coppola

Direzione Cultura Turismo e Sport
Direttore Maria Virginia Tiraboschi

Settore Museo Regionale di Scienze Naturali
Dirigente responsabile Patrizia Picchi

Mostra a cura del
Museo Regionale di Scienze Naturali

Fotografie di Giorgio Bianco



6 marzo - 2 aprile 2014

Sala Mostre Regione Piemonte

Piazza Castello, 165 10122 Torino

Orari mostra: martedì - domenica dalle 10 alle 19,
chiuso il lunedì. Ingresso gratuito

Info MRSN

Tel. +39 011 4326316 | +39 011 4324591

Numero verde 800 329 329

E-mail: comunicazione.mrsn@regione.piemonte.it

www.mrsntorino.it

Stabilimento La Bocca del Leone

Via Italia 48, Collegno (TO)

shop.pastiglieleone.com

È fatto divieto di ogni ulteriore riproduzione o duplicazione delle immagini in mostra

seguici su



Museo Regionale
di Scienze Naturali



@MRSNTORINO



Cristalli di zucchero

un sorprendente incontro tra minerali e bonbon

fotografie di Giorgio Bianco

minerali della collezione "Eugenio Falco" del MRSN



6 Marzo - 2 Aprile 2014

Sala Mostre Regione Piemonte - Torino

Cristalli di zucchero

un sorprendente incontro tra minerali e bonbon

1 **RODOCROSITE** | *Argentina*

sezione lucidata di una massa rosata di tipo stalattitico con struttura concentrica

PASTIGLIE FRUTTI DI BOSCO
caramelle assortite: lampone, fragola, mirtillo e ribes

2 **FLUORITE** | *Perù*

cristalli cubici azzurri su calcite bianca

ROSETTE | caramelle con olio essenziale di rosa

3 **QUARZO** | *Brasile*

ametistino in cristalli aggregati debolmente grigio-violacei

CUBIFRUTTA | gelatine di polpa di frutta

4 **QUARZO** | *Pakistan*

cristalli ialini con berillo varietà acquamarina in cristalli prismatici allungati azzurri

MENTA QUADRA FONDANT
caramelle di morbido fondant

5 **QUARZO** | *New Mexico*

varietà affumicato in cristalli divergenti prismatici allungati

GOCCE DI PINO | caramelle ripiene con olio essenziale di pino siberiano e mentolo

6 **GALENA** | *Bulgaria*

cristalli cubo-ottaedrici aggregati con quarzo, calcopirite, sfalerite ed hedenbergite su quarzo prasio

LINGOTTINI | cioccolatini al latte ripieni

7 **FLUORITE** | *Tennessee*

cristalli cubici violacei con superfici a parquet su sfalerite in cristalli bruno-nerastri

MILK MINT | caramelle al latte e menta

8 **BERILLO** | *Pakistan*

varietà acquamarina in cristalli azzurri con quarzo, albite, topazio su granito a tormalina

GOCCIOLINE | involucri di zucchero ripieno di rosolio

9 **APOFILLITE** | *India*

cristalli verde chiaro limpido, prismatico piramidali aggregati su basalto

VIOLETTE | caramelle con estratto naturale di violetta

10 **RODOCROSITE** | *Colorado*

cristalli romboedrici rosso ciliegia aggregati con calcopirite e quarzo

FIOR DI FONDANT | caramelle di morbido fondant

11 **QUARZO** | *Brasile*

rosa in cristalli aggregati su quarzo ialino in parte passante a quarzo affumicato

DROPS ACIDULE | caramelle alla frutta

12 **VARISCITE** | *Brasile*

massa verde mela in parte lucidata

SENATEUR | caramelle gommosi al profumo di violetta

13 **BERILLO** | *Pakistan*

varietà acquamarina in cristalli prismatici tozzi con muscovite su aplite granitica

GIANDUJOTTI | cioccolatini di cacao, zucchero e nocciole

14 **ELBAITE** | *Afghanistan*

varietà indicolite in cristallo azzurro intenso prismatico tozzo incluso nell'albite varietà cleavelandite con quarzo

SUKAJ | caramelle gommosi con liquirizia e olio essenziale di arancia dolce

