



SCHEDA TECNICA

Poste Italiane comunica che il Ministero dello Sviluppo Economico ha autorizzato l'emissione, per il giorno 16 settembre 2014, di quattro francobolli ordinari appartenenti alla serie tematica "le Eccellenze del sapere" dedicati ai Laboratori Nazionali di Fisica Nucleare facenti capo all'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare: Frascati, Gran Sasso, Legnaro e Laboratori del Sud, nel valore di € 0,70 per ciascun soggetto.

I francobolli sono stampati dall'Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato S.p.A., in rotocalcografia, su carta bianca, patinata neutra, autoadesiva, non fluorescente; grammatura: 90 g/mq; supporto: carta bianca, autoadesiva Kraft monosiliconata da 80 g/mq; adesivo: tipo acrilico ad acqua, distribuito in quantità di 20 g/mq (secco); formato carta e formato stampa: mm 40 x 30; formato tracciatura: mm 46 x 37; dentellatura: 11 effettuata con fustellatura; colori: cinque; tiratura: due milioni e settecentomila esemplari per ciascun francobollo; foglio: trentasei esemplari, valore "€ 25,20", si compone di quattro strisce comprendenti i quattro differenti francobolli.

Le vignette raffigurano, sullo sfondo di tracce lasciate da particelle rivelate con camera a nebbia, rispettivamente: Laboratori Nazionali di Frascati, l'esperimento Kloe dell'acceleratore di particelle DaΦne; Laboratori Nazionali del Gran Sasso, interno dell'esperimento Borexino per la rivelazione dei neutrini; Laboratori Nazionali di Legnaro, un particolare del rivelatore di raggi gamma Agata; Laboratori Nazionali del Sud, interno del ciclotrone superconduttore K800.

In tutti gli elaborati è presente il logo dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare.

Completano i francobolli le rispettive leggende "LABORATORI NAZIONALI DI FRASCATI" e "KLOE"; "LABORATORI NAZIONALI DEL GRAN SASSO" e "BOREXINO"; "LABORATORI NAZIONALI DI LEGNARO" e "AGATA"; "LABORATORI NAZIONALI DEL SUD" e "CICLOTRONE K800", la scritta "ITALIA" e il valore "€ 0,70".

Bozzettista: Cristina Brusaglia.

A commento dell'emissione verrà posto in vendita il bollettino illustrativo con articolo a firma di Fernando Ferroni, Presidente dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare (INFN).

Gli Uffici Postali di Frascati (RM), Assergi (AQ) e Legnaro (PD), lo Sportello Filatelico dell'Ufficio Postale di Catania Centro e lo "Spazio Filatelia" Piazza San Silvestro, 20 - Roma utilizzeranno, il giorno di emissione, il rispettivo annullo speciale realizzato da Filatelia di Poste Italiane.

I francobolli e i prodotti filatelici correlati saranno posti in vendita presso gli Uffici Postali, gli Sportelli Filatelici del territorio nazionale, gli "Spazio Filatelia" di Roma, Milano, Venezia, Napoli, Trieste, Torino, Genova e sul sito internet www.poste.it.