

LA

Protezione civile

ITALIANA



Mensile di informazione e studi
per le Componenti
del Servizio nazionale
della Protezione civile

LUGLIO
AGOSTO
6

ANNO XXI - N. 150 - DICEMBRE 2010 - Pagine 100 - Sped. in Abbonamento Post. - N. 27000 - (Post. in L. 307/03/2004 n. 46) art. 1, comma 1, D.C.M. - REDAZIONE VIALE FABRIZIO, 36/5 - 20132 MILANO



L'impegno di tanti per la sicurezza di tutti



FONDAZIONE
HRUBY

FONDAZIONE
ENZO HRUBY

La Fondazione Enzo Hruby e il Centro Sistemi Antifurto per la protezione dello storico Museo di Fisica di Torino

Dai beni culturali umanistici e artistici a quelli non meno preziosi che appartengono al ricco passato scientifico del nostro Paese. Questo il percorso nel quale si è impegnata la Fondazione Enzo Hruby, costituita a Milano nel 2007 per la tutela del patrimonio culturale italiano, che ha di recente sostenuto l'intervento per la protezione delle vetrine e di alcuni spazi dello storico Museo della Fisica di Torino realizzato in collaborazione con la società Centro Sistemi Antifurto di Torino

di Ilaria Lastrì

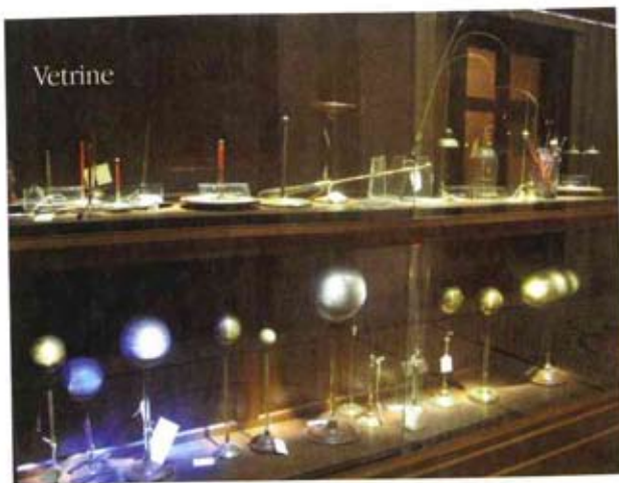
E' il primo importante sistema di sicurezza al servizio di una struttura museale scientifica, con una protezione 'puntuale' di ogni vetrina e di ogni armadio per mantenere al sicuro centinaia e centinaia di preziosi strumenti scientifici raccolti nel corso di una delle storie scientifiche più illustri in Europa, quella del Museo della Fisica di Torino. L'impianto, progettato su misura delle complesse esigenze del

Piano



Museo, prevede l'impiego di sensori via radio di ultima generazione che rilevano i movimenti e i tentativi di apertura dei contenitori, nonché eventuali attacchi o rotture dei vetri. Inoltre, viene protetta una serie di spazi di riunione oltre ai contenitori così

Vetrine





RICAMIFICIO SALGROUP

da consentire una fruibilità didattica dei materiali e soprattutto l'utilizzo delle sale per riunioni e seminari scientifici con accorgimenti progettati appositamente per garantire sicurezza e insieme piena libertà di movimento del personale, degli studenti e degli studiosi. Il Museo, che è considerato da tempo allo stesso livello dei migliori laboratori europei, fa infatti parte del comprensorio dei Dipartimenti di Fisica dell'Università di Torino e la sua è una delle storie più antiche. Risale agli inizi del XVIII secolo, quando si chiamava come gli omologhi luoghi di studio e raccolta scientifici europei, 'Gabinetto di fisica' e si caratterizza per eccezionali strumenti della scuola torinese dell'"elettricità" di Giambattista Beccaria sino ai reperti dell'epoca di Alessandro Volta e ai primi studi di ottica e della diffusione sonora. Si tratta di circa 1.000 tra strumenti e parti di questi, 650 dei quali catalogati.

Attualmente quelli sotto custodia nelle vetrine e negli armadi sono circa 300. "Questo sistema di protezione ha reso il nostro Museo tra i più sicuri d'Italia - dichiara Alberta Marzari, a lungo docente di Fisica sperimentale all'Università di Torino e responsabile curatore dello spazio museale -. La capacità e la professionalità degli esperti che hanno tenuto conto di tutte le nostre esigenze ha permesso al sistema di rivelarsi particolarmente flessibile e in ogni momento adeguabile alle complesse necessità di uso e di frequentazione di uno spazio universitario quale è il nostro. Un ringraziamento particolare va all'intervento meritorio della Fondazione Enzo Hruba che ha reso possibile tutto ciò".



Stemmi Ricamati
Polo
Cappelli
Pile
Cinture-Cinturoni
Calzature
Divise complete
Accessori divise



Barre segnalazione
Palette
Torce a led FENIX
Caschetti
Segnaletica
Spille
Portachiavi

Adesivi
Adesivi magnetici
Banner in PVC
Gonfaloni
Valigie stagne



Vendita al dettaglio
Sconti per quantità
Personalizzazioni

Saremo presenti al REAS 2010

SAL Group
via Tobler, 1
21058 Solbiate Olona (VA)
Tel. 0331 071418 - 392 9358192
Fax 0331 075476
info@sal-group.it

www.sal-group.it
CATALOGO ON LINE