

Restauri Sacro Monte sbarca a Ferrara

VARALLO SESIA. La riserva del Sacro Monte porterà mercoledì prossimo le esperienze di manutenzione programmata del suo patrimonio (uniche in Italia) e di restauro del Sacro Monte alla XVI fiera del restauro di Ferrara, il più importante salone internazionale dell'Arte del Restauro e della Conservazione dei Beni Culturali e Ambientali, il luogo per eccellenza in cui da anni si incontrano le esperienze del pubblico (le Soprintendenze, i Musei, le due scuole italiane di restauro, l'Istituto superiore centrale per il restauro e l'opificio delle pietre dure) e del privato (gli operatori e le ditte di restauro) per mostra-

re il più alto livello di eccellenza (unico nel mondo) raggiunto in Italia su questo terreno. Il professor Giorgio Bonsanti, emerito direttore dell'opificio delle pietre dure e referente scientifico del salone del restauro ha infatti invitato il direttore della riserva a raccontare l'attività svolta il giorno di apertura della fiera, il 25 marzo prossimo, nella sala Castello, dalle 11 alle 13. Il Sacro Monte avrà uno spazio di due ore che consentirà di illustrare le bellezze del nostro complesso fuori dal territorio, a chi non lo conosce, quindi di entrare nel merito del programma di conservazione seguito e dei restauri recenti.



La fisica ambientale protagonista a Vercelli

Un'idea della fisica ambientale è protagonista in un convegno che si svolgerà a Vercelli il 25 marzo prossimo. L'evento è organizzato dal Dipartimento di Fisica dell'Università del Piemonte Orientale e dalla Società Italiana di Fisica (SIF).

Restauri Sacro Monte sbarca a Ferrara

Il direttore della riserva del Sacro Monte, Giorgio Bonsanti, ha invitato il direttore della riserva a raccontare l'attività svolta il giorno di apertura della fiera, il 25 marzo prossimo, nella sala Castello, dalle 11 alle 13.

il Giornale

CONTA-FILI S. 0421 562591
EST. 0477-481236
RIPRESENTANZA
0477-481236

Accogliete la pubblicità per
il Giornale del Piemonte
per tutte le provincie di Piemonte, Valle e Vercelli