

LaborEst



PAGINE DI ESTIMO E VALUTAZIONI DI PIANI, PROGRAMMI E PROGETTI

Periodico del Laboratorio di Estimo e Valutazioni economico-estimative

Dipartimento PAU - Università degli Studi *Mediterranea* di Reggio Calabria - Anno 2010 n°6

Il Piano Strategico di Bova Marina 2020

Strategie di marketing e politiche di marchio

Non tutti i mali vengono per nuocere

*Linee guida per il recupero
di Palizzi e Pietrapennata*

*Le comunità migranti:
un dossier nella Vallata del Gallico*

Eventi

lizzi per il restauro dell'altare del Santo nella chiesa di San Leo di Bova [vol. pp.102-107], risultando tra i pochi contributi incentrati sugli aspetti della diagnostica e dello studio dei materiali per gli interventi di restauro piuttosto che delle tecniche e dei protocolli.

3. LA CONVEGNO FORUM ITALIANO CALCE 2010

Per il secondo anno consecutivo il LaboReg ha partecipato al Convegno Nazionale del Forum Italiano Calce, svoltosi il 2 e 3 dicembre 2010 presso il Consiglio Nazionale delle Ricerche, Istituto per i Beni Archeologici e Monumentali di Lecce, intitolato *Calce: archeologia della produzione, attualità dell'impiego*.



Fig. 2 - Convegno Forum Italiano Calce 2010 - Lecce



Fig. 3 - Premio Innovazione Legambiente 2010 - Napoli

Costruire con rispetto IL TERZO MILLENNIO

SideXpo

III° Salone industrial design dell'Edilizia

BLU HOTEL PORTOROSA
08-09-10 APRILE 2011 - FURNARI (ME)

Fig. 4 - SidExpo

Il tema proposto per l'incontro si incentrava quindi non sui temi dell'uso storico della calce nel restauro e nelle costruzioni in genere, ma come questo prodotto possa rispondere alle esigenze di impiego di oggi, risultando un materiale ad alte capacità prestazionali.

Il LaboReg ha partecipato all'incontro con una relazione orale riguardante alcune esperienze sperimentali inedite svolte in territorio cosentino, ove l'individuazione delle cave e delle fornaci di calce ha consentito di operare scelte di intervento coerenti con la storia delle fabbriche oggetto dell'intervento (fig.2).

4. PREMIO ALL'INNOVAZIONE AMICA DELL'AMBIENTE 2010, FONDAZIONE LEGAMBIENTE INNOVAZIONE DELLA REGIONE LOMBARDIA

Il 7 dicembre 2010, presso la sede dell'Unione Industriali di Napoli, il LaboReg ha ricevuto una segnalazione speciale per il Progetto di innovazione tecnologica: *Nuova calce storica di Palizzi & Intonaco al Bergamotto*, nell'ambito del prestigioso Premio all'Innovazione Amica dell'Ambiente 2010, Fondazione Legambiente Innovazione Lombardia. Il Premio è un riconoscimento nazionale rivolto all'innovazione di impresa in campo ambientale.

Viene attribuito a innovazioni di prodotto, di processo, di servizi, di sistema, tecnologiche e gestionali, realizzate o in stato di realizzazione avanzata, che abbiano dimostrato di contribuire a significativi miglioramenti orientati alla sostenibilità ambientale e che si segnalino per originalità e per potenzialità di sviluppo, anche in relazione alle specificità territoriali.

La giuria ha difatti ritenuto di assegnare, nell'ambito della sessione "Abitare sostenibile", la segnalazione speciale al LaboReg con la seguente motivazione: "la giuria ha ritenuto di dare giusta visibilità a chi contribuisce a creare un contesto favorevole per la ricerca e lo scambio di innovazioni in campo ecologico nel Sud Italia e ha dimostrato che come impresa eticamente responsabile nel Mezzogiorno. A consegnare la targa al gruppo LaboReg, rappresentato dal prof. Edoardo Mollica e dalla dr. Alessia Bianco e arch. Antonella Postorino, è stato l'ing. Aldo Fumagalli, Presidente della Commissione sviluppo sostenibile di Confindustria Italia (fig. 3).

5. SIDEXPO

Tra gli eventi e le iniziative programmate per il 2011 il LaboReg prevede la partecipazione al Sidexpo2011, III Salone dell'edilizia, che avrà luogo a Furnari (ME) dall'8 al 10 aprile 2011. Il LaboReg prenderà parte all'iniziativa organizzando un incontro tecnico, rivolto agli operatori del restauro architettonico (progettisti, imprenditori, restauratori) dal titolo "Nuova calce storica di Palizzi & Intonaco al bergamotto", che avrà luogo sabato 9 aprile ore 9.30-11.30.