

Die Tagung wird veranstaltet vom Netzwerk *lernen@raum*

L'evento è organizzato dalla rete *spazio@apprendimento*

Partner

Amt für Hochbau, Deutsches Bildungsresort, Italienisches Schulamt, Ladinisches Schulamt, Stiftung Architektenkammer, Verband der Autonomen Schulen, Freie Universität Bozen – Fakultät für Bildungswissenschaften, Universität Innsbruck – Institut für Architektur, Pädagogische Hochschule Tirol, Gemeindenverband, Amt für Bibliotheken und Lesen, Landesbeirat der Eltern.

Partner

Ufficio Provinciale Edilizia Abitativa e Scolastica, Fondazione Camera degli Architetti, Deutsches Bildungsresort, Intendenza scolastica italiana, Intendenza scolastica tedesca, Verband der Autonomen Schulen, Libera Università di Bolzano – Facoltà di Scienze della Formazione, Universität Innsbruck – Institut für Architektur, Pädagogische Hochschule Tirol, Gemeindeverband, Amt für Bibliotheken und Lesen, Landesbeirat der Eltern.

Raum zum Lernen

In der Tagung präsentiert sich das Netzwerk lernen&raum. Das Netzwerk setzt sich zum Ziel, die Beziehung zwischen Lernen und Raum zu thematisieren. Es begibt sich auf die Suche nach einer qualitätsvollen Schularchitektur, die die Bedingungen einer erweiterten Lernkultur wahrnimmt und stimmig umsetzt. Im Sinne der neuen Schulbaurichtlinien beginnt das Netzwerk pädagogische und architektonische Konzepte im Dialog neu zu denken und deren umsetzung zu unterstützen.

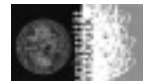
Spazio all'apprendimento

In questo convegno si presenta la rete interistituzionale spazio& apprendimento. Lo scopo della rete è quello di tematizzare la relazione tra lo spazio e l'apprendimento. Si interessa ad architetture scolastiche qualitativamente interessanti che corrispondano alle esigenze di una sempre più ampia cultura dell'apprendimento. In ordine alle attuali normative di edilizia scolastica la rete promuove il dialogo su modelli e proposte innovative in campo pedagogico-didattico e architettonico-progettuale e si impegna a sostenerne la realizzazione.

INFO Freie Universität Bozen – Brixen, Prof. Beate Weyland b.weyland@unibz.it T. 0472.014852

Die Veranstaltung wird als Lehrer- und Architektenfortbildung angerechnet.

La giornata viene riconosciuta come aggiornamento per gli insegnanti e per gli architetti.



10. Nov. 2012 9.00 – 17.00

LUB Aula Magna

Fakultät für Bildungswissenschaften Facoltà di Scienze della Formazione

Regensburger Allee 16 Brixen

Via Ratisbona 16 Bressanone

Lernen & Raum

Spazio & Apprendimento

Lerch & Imparè

# Lernen & Raum Spazio & Apprendimento Lerch & Imparè

9.00 – 9.05 Ita/De	Begrüßung durch den Hausherrn Dekan der Fakultät für Bildungswissenschaften	Prof. Franz Comploi	11.00 – 11.20 De	Schulbau im Spannungsfeld von Richtlinien und Gestaltungsfreiheit	Arch. Paolo Bellenzier, Amt für Hochbau - Ufficio Edilizia Abitativa	Marktangebote	
	Saluti da parte del decano della Facoltà di scienze della Formazione			L'edilizia scolastica nel confronto tra direttive e libertà compositiva			
9.05 – 9.15 Ita	Allg. Begrüßung und Einführung in die Tagung, Ziele u. Ablauf der Tagung	Prof. Agg. Beate Weyland Fakultät für Bildungswissenschaften – Facoltà di Scienze della Formazione LUB	11.20 – 11.50 De	Licht und visuelle Wahrnehmung in der Lernlandschaft	Prof. Christian Bartenbach Lichtakademie, Innsbruck	Stand	– Bildergalerie zum Thema „Neue Lernkultur - Neue Räume?“
	Saluti di benvenuto e introduzione allo svolgimento del convegno			Luce e percezione visiva negli ambienti di apprendimento			– Kindergarten: Bildungs-Ort/ Erfahrungs-Raum
9.15 – 9.40 Ita/De	Grußworte der politischen Vertreter		11.50 – 12.20 De	Bildungsstätten für die Zukunft	Margaret Rasfeld, Schulleiterin, Visionärin, Autorin – Dirigente scolastica, visionaria, autrice di libri		– Akustische Bedingungen in den Lernwerkstätten Südtirols im Hinblick auf den Altbestand und die Schulneubauten
	Saluti da parte delle rappresentanze politiche			Ambienti formativi per il futuro			– Einblick in die Forschung an der Fakultät für Bildungswissenschaft zum Thema „Pädagogik und Architektur“
9.40 – 10.00 De	Vorstellung des Netzwerkes lernen&raum	Josef Watschinger, Schuldirektor – Dirigente scolastico	12.20 – 12.50 De	Bauen für Bildung – innovative Raumkonzepte	Prof. Frank Hausmann, Hausmann-Architekten		– Buchausstellung zum Thema „Lernen u. Raum“ u. a.
	Presentazione della rete interistituzionale spazio&apprendimento			Costruire per la formazione – Modelli di interni innovativi			
10.00 – 10.20 De	Trends und Entwicklungen im Bildungsbereich	Peter Höllrigl, Schulamtsleiter – Intendente scolastico di lingua tedesca	12.50 – 13.00 Ita	Abschluss des Vormittages und Blick auf den Nachmittag	Prof. Agg. Beate Weyland Fakultät für Bildungswissenschaften – Facoltà di Scienze della Formazione LUB		– Galleria di immagini sul tema “Nuova cultura dell'apprendimento - Nuovi spazi?”
	Percorsi di sviluppo in ambito scolastico			Chiusura della mattinata e sguardo sulle attività del pomeriggio			– Scuola dell'infanzia: Ambiente formativo/spazio per fare esperienze
10.20 – 10.40 De	Welchen Weg hat die zeitgenössische Architektur im Bereich der Schulbauten eingeschlagen? Quale strada ha intrapreso l'architettura contemporanea nel campo scolastico?	Arch. Josef March – Direktor Ressort für Bauten – Direttore Dipartimento ai lavori pubblici	15.00 – 17.00 Ita	Runder Tisch – VON DER IDEE BIS ZUR SCHULE: Reflexionen über die Prozesse	Chair: Beate Weyland Arch. Eva Damia BAAS arch – Spain; Dir. Cristina Bonaglia - Mantova; Dott.ssa Paola Cavazzoni – Reggio Children; Arch Chiara C.Cuccaro – Comune di Roma		– Accordare spazio e apprendimento: esempi
	PAUSE – Buffet PAUSA	(Mittagessen organisieren sich die Teilnehmer/ innen selbst – Per il pranzo i partecipanti si organizzano autonomamente)		tavola rotonda – DALL'IDEA ALLA SCUOLA: Riflessioni sui processi			– Mostra dei risultati dello studio “Ambienti di apprendimento” e “L'ambiente architettonico come educatore”
10.40 – 11.00 13.00 – 14.30	MITTAGSPAUSE – PAUSA PRANZO		14.30 – 17.00	Markt			– Mostra dei risultati del concorso per la nuova costruzione della scuola primaria San Martino
				Stand di presentazioni e di scambio			