

Disegnare un prototipo di scuole del futuro: MIUR e MAXXI siglano un protocollo d'intesa

Scritto da ReporterScuola

Sabato 27 Aprile 2013 23:49 - Ultimo aggiornamento Domenica 28 Aprile 2013 00:02

Documentazione disponibile >>>

MIUR,

MAXXI, 26

Disegnare un prototipo di scuole del futuro: MIUR e MAXXI siglano un protocollo d'intesa

Scritto da ReporterScuola

Sabato 27 Aprile 2013 23:49 - Ultimo aggiornamento Domenica 28 Aprile 2013 00:02

Comunicato stampa

MIUR e MAXXI siglano un protocollo d'intesa
per disegnare un prototipo di scuole del futuro

www.istruzione.it -
www.fondazionemaxxi.it

Roma, 24 aprile 2013.

MIUR

e MAXXI insieme per la pro

Il Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca è impegnato in un ampio e complessivo proge

Tra i punti qualificanti dell'accordo, che avrà la durata di un anno, figura un concorso per giovani archit

L'evoluzione della didattica e del modo di lavorare a scuola, resi impellenti dai bisogni educativi dei nos

Disegnare un prototipo di scuole del futuro: MIUR e MAXXI siglano un protocollo d'intesa

Scritto da ReporterScuola

Sabato 27 Aprile 2013 23:49 - Ultimo aggiornamento Domenica 28 Aprile 2013 00:02

Questa collaborazione – dice Giovanna Melandri – sottolinea ancora una volta la massima professionalità e

“Questo accordo - dice Margherita Guccione, Direttore MAXXI Architettura - rafforza ulteriormente l'intesa

L'indirizzo scientifico dell'iniziativa sarà affidato a un prestigioso Consiglio, composto da esperti nelle d

Per ulteriori info:

Ufficio stampa MIUR: uffstampa@istruzione.it

Ufficio stampa MAXXI: press@fondazionemaxxi.it

Estratto

Disegnare un prototipo di scuole del futuro: MIUR e MAXXI siglano un protocollo d'intesa

Scritto da ReporterScuola

Sabato 27 Aprile 2013 23:49 - Ultimo aggiornamento Domenica 28 Aprile 2013 00:02

“Un medico può seppellire i propri errori, ma un architetto può solo consigliare al cliente di piantare
Frank Lloyd Wright, Richland Center, 8 giugno 1867 – Phoenix, 9 aprile 1959

>>> *Aforismi & oltre, Serendepi*

