

VI CONVEGNO INTERNAZIONALE

11-12 Dicembre 2015

Università degli Studi di Pavia



OBIETTIVO INCLUSIONE

DIDATTICA PER BAMBINI AD ALTO POTENZIALE

LABORATORI STIMA

SCIENZE, TECNOLOGIA, INFORMATICA, MATEMATICA E ARTE

RAPPRESENTARE CON I SENSI

Società Dedalo

Ragazzi da 6 a 10 anni

Sabato 12 dicembre: Mattina (9.30-12.30)

L'arte attraverso il tatto, a occhi chiusi sia sulla raffigurazione/ri composizione di immagini utilizzando il codice comunicativo delle maggiori rappresentazioni di aspetti artistici.

INVENTIAMOCI

Staff Lab Talento

Ragazzi da 6 a 7 anni

Sabato 12 dicembre: Pomeriggio (14.30-17.30)

Creare e inventare sono processi simili e allo stesso tempo differenti. Come si inventa? Cosa si inventa? A cosa serve inventare?

I partecipanti hanno modo di sperimentarsi nell'inventare nuove strumenti per la scuola.

DALLA PILA ALL'ELETTROMAGNETISMO

Dott.ssa Lidia Falomo

Dipartimento

Ragazzi da 8 a 10 anni

Sabato 12 dicembre: Pomeriggio (14.30-17.30)

Sperimentarsi come Volta, Oersted, e Faraday, che hanno portato all'invenzione dei generatori, dei motori e dei trasformatori. Il tutto nella sezione di Fisica del Museo per la Storia dell'Università, con il Gabinetto di Fisica di Alessandro Volta e quello dell'Ottocento.

TALENTSPOT

Dott.ssa Martina Marcarini

CEM (Centro educazione media)

Ragazzi da 11 a 15 anni

Sabato 12 dicembre: Mattina (9.30-12.30) e pomeriggio (14.30-17.30)

Che cos'è uno spot pubblicitario? Perché alcuni ci piacciono tanto ed altri meno?

Come si realizza una pubblicità? Impariamo a decodificare ed analizzare le pubblicità, inventandone di nuove!



ASSOCIAZIONE NAZIONALE DIRIGENTI E ALTE PROFESSIONALITÀ DELLA SCUOLA



ASSOCIAZIONE COORDINAMENTO NAZIONALE INSEGNANTI SPECIALIZZATI



Costi e iscrizioni: la partecipazione per singolo bambino è di 15 euro (laboratorio mattina + pomeriggio). Per l'iscrizione si rimanda al sito internet:

<http://labtalento.unipv.it/?portfolio=objiettivo-inclusione-didattica-per-alunni-ad-alto-potenziale>

Iscrizione: didatticalabtalento@gmail.com