

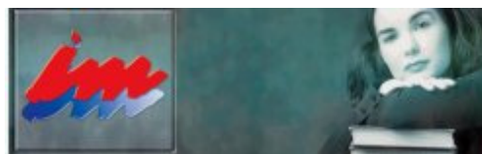
La Provincia *Online.info*

Periodico di Informazione, Politica, Cronaca e Cultura della Provincia di Napoli

Martedì 15 marzo 2011, ore 9.00, Auditorio multimediale e laboratori attrezzati dell'Istituto.

ISTITUTO MONTESSORI, Avvio del Progetto “AMICA CHIMICA”

L'evento presso l'Istituto, in concerto con l'EDUFORM e con il contributo della Fondazione Banco di Napoli - Servizio assistenza all'Infanzia, sempre disponibile ad organizzare ed effettuare iniziative di interessante spessore educativo e didattico, corrispondente ai tipi di rappresentazione mentale attinenti all'età dei singoli bambini coinvolti.



La novità e l'eccezionalità dell'evento sono evidenziate dal fatto che gli esperimenti saranno realizzati, oltre che in chiave scientifica, anche con modalità artistiche e coinvolgenti che trasformeranno creativamente e con alta competenza didattica attiva, i bambini in piccoli scienziati e attori protagonisti, coniugando tecnologia e drammatizzazione.

Sarà effettivamente un evento eccezionale e raro perché verrà condotto dagli esperti e dagli attori del celebre Teatro Stabile di Innovazione Ragazzi “LE NUVOLE” di Napoli, il cui motto è già noto a tanti ragazzi che visitano la Mostra d'Oltremare “teatro arte e scienza”.

Il tema dell'esperimento è già eloquentemente significativo dell'obiettivo che il progetto intende realizzare: “CHIMICA: dire – fare- vedere”. Cinquanta ragazzi divisi in due gruppi da venticinque unità, si

avvicenderanno ludicamente, dalle ore 9.00 alle ore 13.00, nello svolgimento scientifico di alcune esperienze, impegnando meraviglia, curiosità ed interesse in alcuni esperimenti che riguardano fenomeni ed eventi che caratterizzano la vita di tutti i giorni, partendo dalle domande "come", "perché" accadono specificati eventi naturali.

In particolare, i nuclei fondamentali, oggetto dell'indagine guidata, saranno l'aria e l'acqua, in considerazione del fatto che tutto accade grazie a questi due elementi essenziali ed indispensabili per la vita, tant'è che furono oggetto delle riflessioni di alcuni filosofi presocratici, già mezzo secolo prima della nascita di Cristo, come Talete il quale ritenne l'acqua il principio da cui tutte le cose traggono origine.

Per organizzare la partecipazione, provvederò ad affidare il compito ai docenti collaboratori. Intanto, esprimo gratitudine alla Fondazione Banco di Napoli a nome di tutta quest'Istituzione.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO Prof.Dott. ALESSANDRO SCOGNAMIGLIO

[Condividi questo articolo!](#) |

[Registrazione](#) per vedere cosa piace ai tuoi amici.

(domenica 13 marzo 2011 alle 08:43)

SEGNALA QUESTO ARTICOLO AD UN AMICO

Introduci l'e-mail del destinatario:

[Rispondere all'articolo](#)

[Media Group Communication](#) | [Contatti](#) | [Area riservata](#) |  [RSS 2.0](#) | [Mappa del sito](#) | 

LAPROVINCIA© Tutti i diritti sono riservati - Vietata la riproduzione, anche parziale, senza citare la fonte