



1° CIRCOLO DIDATTICO "MARIA MONTESSORI"

MOLA DI BARI



## PROGETTO PON FSE L1 "PONiamo le scuole in festa" Natale molese

17 dicembre 2011 ore 09:00-13:00



### I NOSTRI LABORATORI

#### Laboratorio di Lettura e scrittura creativa

Nel laboratorio linguistico si svolgerà un incontro con Marisa Vasco, autrice molese, nonché docente di Scuola Primaria che, attraverso la lettura della prefazione descrittiva- fantastica di un suo libro, guiderà gli alunni in una rielaborazione creativa della stessa con relativa rappresentazione grafica e drammatizzazione.

#### Laboratorio di Informatica

Alcuni docenti del Circolo lavoreranno con un gruppo di alunni di quarta e quinta alla realizzazione di una presentazione Power Point .

#### Laboratorio Scientifico

La prof.ssa Giovanna Dattolo, esperta di uno dei due Corsi PON svoltisi l'anno scorso,effettuerà con gli alunni esperimenti di chimica, fisica,preparazione di vetrini e osservazioni di cellule al microscopio nel laboratorio scientifico.

#### Laboratorio Teatrale

Il regista molese Francesco Colucci guiderà gli alunni nella messa in scena di brevi drammatizzazioni, con l'utilizzo di specifiche tecniche espressive di recitazione per il potenziamento delle capacità recitative e di socializzazione.

#### PON genitori

L'esperta di storia molese, Prof.ssa Valentina Ventura, ripercorrerà con alcuni dei genitori protagonisti del percorso "Noi ed il territorio" le tappe principali dell'excurus storico-artistico e gastronomico effettuato, attraverso la spiegazione di slides relative all'esperienza e la presentazione di alcuni dei prodotti realizzati .

#### Laboratorio di Matematica

I docenti tutor dei due Laboratori di matematica effettuati l'anno scorso riproporranno agli alunni alcuni giochi aritmetici, di calcolo, probabilità, ed altri divertenti quiz svolti .

#### Laboratorio di L2

Il prof. Francesco Spilotros simulerà una lezione in Lingua Inglese improntata alle linee educative e didattiche per il conseguimento della certificazione Trinity, utilizzando anche le diverse metodologie (quali il Total Physical Response, il Problem Solving, il Cooperative Learning e Role- play) che incentivano il consolidamento delle competenze linguistiche. Svoluta con l'ausilio della LIM, l'attività darà riprova della partecipazione attiva,del coinvolgimento degli allievi e dell'efficacia di attività didattiche effettuate con le nuove tecnologie.

#### Laboratorio Musicale

La prof.ssa Margherita Sciddurlo, autrice ed ideatrice di un nuovo metodo per l'apprendimento del solfeggio, offrirà agli alunni la possibilità di sperimentarlo, anche attraverso l'utilizzo del flauto dolce con una lettura ludica di spartiti.

