



UNIONE EUROPEA

FONDI
STRUTTURALI
EUROPEI

PER LA SCUOLA - COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO (FSE-FESR)

pon
2014-2020



MIUR

Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
Dipartimento per la Programmazione
Direzione Generale per interventi in materia di edilizia
scuolastica, per la gestione dei fondi strutturali per
l'istruzione e per l'innovazione digitale
Ufficio IV



ISTITUTO COMPRENSIVO ROSETO 1

SCUOLE DELL'INFANZIA – PRIMARIA – SECONDARIA I^a Grado

Sede Centrale: Via D'Annunzio, 16 - 64026 – ROSETO DEGLI ABRUZZI (TE) Tel. 0858990187 - 0858990172

Cod. mecc. TEIC842001 - Cod. fisc. 91043580678 - E mail: teic842001@istruzione.it

Posta cert.: teic842001@pec.istruzione.it - www.primoroseto.gov.it



Ai genitori degli alunni cinquenni

Ai docenti della Scuola primaria D'Annunzio
I. C. Roseto 1

Oggetto: modifica data open day plesso D'annunzio.

Si comunica che, vista la coincidenza con open day di altre scuole, l'incontro di presentazione dell'Offerta Formativa per le classi prime del plesso di Scuola primaria D'annunzio è anticipato a venerdì 11 gennaio. Dirigente e docenti saranno lieti di incontrare genitori ed alunni presso la scuola primaria D'Annunzio dalle ore 16.30 alle ore 18.30. Tutti i docenti garantiranno la loro presenza.

Si allega il programma delle attività.

Cordialmente



La Dirigente Scolastica
Prof.ssa Maria Gabriella Di Domenico

OPEN DAY, Scuola Primaria D'Annunzio, I.C. Roseto 1

La scuola primaria "G. D'Annunzio", in occasione dell'Open Day del 11 gennaio 2019 dalle ore 16.30 alle ore 18.30, destinato a mostrare alle famiglie dei bambini che devono iscriversi alla classe prima il valore e i punti di forza del plesso, organizza diversi laboratori.

Gli alunni delle classi quinte daranno una piccola dimostrazione del laboratorio di pratica musicale con il flauto dolce, attraverso una lezione concerto che si terrà nell'atrio, con l'ausilio della LIM, riguardante i brani che hanno studiato.

Verranno organizzati, in uno degli ampi spazi della scuola, ancora da individuare con precisione, dei percorsi con i piccoli robot Ozobot e l'attività avrà lo scopo di illustrare il lavoro di tecnologia affrontato durante l'anno.

Nel laboratorio di pittura ci sarà l'angolo degli origami e i bambini potranno divertirsi con carta e pieghe, uno di braccialetti intrecciati e uno di pittura, con pennelli e tempere.

I bambini intervenuti potranno partecipare ad un piccolo intermezzo di musica e inglese che si svolgerà nell'atrio e in palestra effettueranno un percorso di educazione motoria.

Inoltre, se ci sarà il tempo si potrà assistere, nell'aula biblioteca, ad una lettura animata, e successivamente condurre un'attività collegata a quanto ascoltato.