



UNIONE EUROPEA

FONDI
STRUTTURALI
EUROPEI

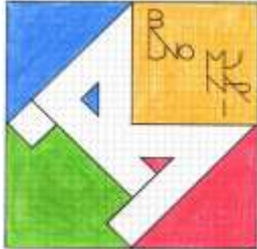
pon
2014-2020

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



MIUR

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



MINISTERO DELL'ISTRUZIONE, DELL'UNIVERSITÀ E DELLA RICERCA
UFFICIO SCOLASTICO REGIONALE PER IL LAZIO

ISTITUTO COMPRENSIVO

"BRUNO MUNARI"

Via C. Perazzi, 46 - 00139 - ROMA Tel. 06/87136922 Fax 06/87236301

C.F.97567140583 C.M.RMIC8B400C

email RMIC8B400C@istruzione.it <http://icmunari.gov.it>



Openday 20 gennaio 2018

Programma sede Mauri - Foscari

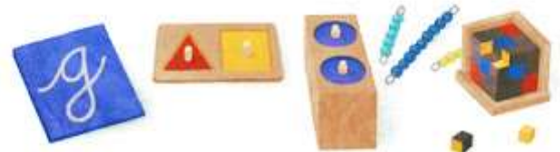
Classi prime A-B-F

Laboratori: "Tra musica arte e geometria" -Foscari -



Classi prime E- C Montessori

Attività con i materiali montessori presenti in classe.



Classi seconde

***seconda A* laboratorio teatrale -Foscari -**

***seconda F* giochi linguistici e matematici -Foscari -**

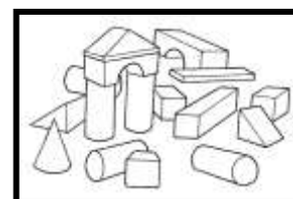
***seconda B* giochi linguistici e matematici.**



Classi seconde C-E Montessori

seconda C Laboratorio scientifico: “Carta d’identità degli animali” con materiali Montessori.

seconda E “Il mondo delle foglie” con materiali Montessori.



Classi terze A- F–Foscari -

Approfondimento storico con uso della lim “L’uomo nel paleolitico” + laboratorio artistico.



Classi terze B - H

Attività: - CLIL inglese /scienze “Il ciclo dell'acqua” + Laboratorio di Arte.

terza I –Foscari -

Attività: - Laboratorio artistico “Preistoria a... puntino”.



Classi quarte A-B-

quarta A Laboratorio di geometria/tecnologia: “Giochiamo con le figure geometriche”.



quarta B Laboratori a gruppi :

1) Laboratorio Informatica con l’insegnante Di Mauro : simulazione coding e robotica.

2) Laboratorio Inglese con l’ insegnante Militello in Aula Magna.

3) “Flipped classroom: esempi di classe capovolta” con l’insegnante Lizzio - 4B -



4) Laboratorio: “ I lapbook” con l’ insegnante Menchinelli.

Classi quarte C- E- G Montessori

quarta C : Uso di materiali Montessori.
Conferenze di storia e di scienze.

quarta E : Conferenze su lavori di ricerca di scienze e geografia.
Laboratorio di arte e geometria.
Uso di materiali Montessori (grande divisione, scatole grammaticali).

quarta G : Conferenze su argomenti di scienze.



Classi quinte A- B- F

- Attività motorie in palestra.
- Laboratorio di arte e immagine.
- “Fare matematica: giochiamo e impariamo con i materiali”



Classi quinte C- E Montessori

Conferenze su argomenti di storia e di scienze.
Conferenze in inglese sul regno unito.
Materiali Montessori : “ le strisce della storia”.

Religione

Laboratorio: “Informare, conoscere divertendo”.

Alcuni bambini delle classi quinte accompagneranno i genitori in visita presso la scuola.

